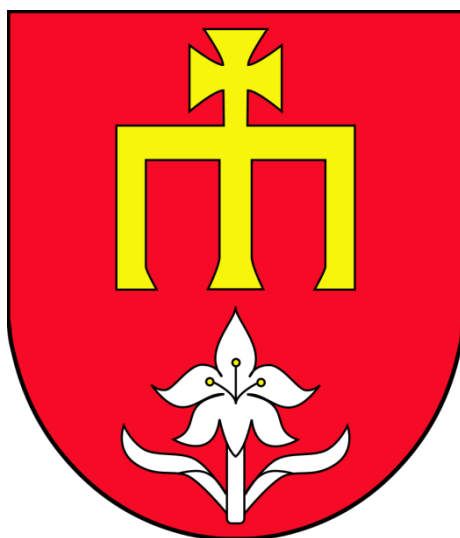


Wójt Gminy Skórzec

# UZASADNIENIE DO PLANU OGÓLNEGO GMINY SKÓRZEC



**Uzasadnienie**

do Uchwały Nr .....  
Rady Gminy Skórzec  
z dnia .....

Skórzec, 2024



**NAZWA OPRACOWANIA:**

---

**Plan Ogólny Gminy Skórzec**

**ZLECENIODAWCA:**

---

**Gmina Skórzec**

**WYKONAWCA:**

---

**BUDPLAN Sp. z o.o.**  
**04-327 Warszawa**  
**ul. Kordeckiego 20**  
**tel. 22 870 42 62, fax: 22 870 42 62**  
**e-mail: kontakt@budplan.net**  
**www.budplan.net**

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

---

główny projektant:

mgr inż. Anna Bereś  
inż. Monika Nasiłowska  
mgr inż. arch. Anna Olbromska-Matusiak

zespół:

mgr inż. Natalia Andraszek  
mgr inż. Izabela Bielowska  
inż. Anna Dolata  
inż. Karolina Gref  
inż. Łukasz Gnyszko  
mgr Agata Grzelak  
dr inż. Aleksandra Radawiec  
inż. Kamil Suchożebski  
inż. Agnieszka Szaniawska  
inż. Anna Wojtczuk  
inż. Nikoletta Vasilev

# SPIS TREŚCI

<b>CZĘŚĆ A. UWARUNKOWANIA ROZWOJU PRZESTRZENNEGO</b> .....	<b>8</b>
I. WPROWADZENIE.....	9
II. USTALENIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO .....	10
III. FORMY OCHRONY PRZYRODY ORAZ ICH OTULINY.....	13
IV. OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ, WAŁY PRZECIWPOWODZIOWE ORAZ PASY O SZEROKOŚCI 50 M OD STOPY WAŁU ....	19
V. OBSZARY GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH .....	20
VI. TERENY ZAGROŻONE RUCHAMI MASOWYMI ZIEMI ORAZ TERENY, NA KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ TE RUCHY .....	20
VII. STREFY OCHRONNE UJĘĆ WODY.....	20
VIII. OBSZARY OCHRONNE ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH.....	23
IX. TERENY GÓRNICZE I OBSZARY GÓRNICZE WRAZ Z FILARAMI OCHRONNYMI....	23
X. UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA KOPALIN, KOMPLEKSY PODZIEMNEGO SKŁADOWANIA DWUTLENKU WĘGLA I PODZIEMNE BEZZBIORNIKOWE MAGAZYNY SUBSTANCJI .....	24
XI. OBSZARY UZDROWISK ORAZ OBSZARY OCHRONY UZDROWISKOWEJ .....	27
XII. ZABYTKI OBJĘTE FORMAMI OCHRONY, O KTÓRYCH MOWA W USTAWIE Z DNIA 23 LIPCA 2003 R. O OCHRONIE ZABYTKÓW I OPIECE NAD ZABYTKAMI (DZ. U. Z 2022 R. POZ. 840 ORAZ Z 2023 R. POZ. 951 I 1688), LUB UJĘTE W WOJEWÓDZKIEJ LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ DOBRA KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....	27
XIII. OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREFY OCHRONNE .....	36
XIV. TERENY ZAMKNIĘTE I ICH STREFY OCHRONNE .....	36
XV. OBSZARY OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA.....	37
XVI. OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCENÍ, REHABILITACJI, REKULTYWACJI LUB REMEDIACJI.....	37
XVII. OBSZARY ZDEGRADOWANE I OBSZARY REWITALIZACJI .....	37
XVIII. OBSZARY CICHE W AGLOMERACJI ORAZ OBSZARY CICHE POZA AGLOMERACJĄ .....	38
XIX. GRUNTY ROLNE STANOWIĄCE UŻYTKI ROLNE KLAS I–III ORAZ GRUNTY LEŚNE.	39
XX. ZAKŁADY O ZWIĘKSZONYM I DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ .....	40
XXI. OBSZARY PASA NADBRZEŻNEGO, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI PASA TECHNICZNEGO .....	40
XXII. ROZMIESZCZENIE ISTNIEJĄCYCH I PLANOWANYCH OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ, TRANSPORTOWEJ I TECHNICZNEJ WRAZ Z OBOWIĄZUJĄCYMI DLA NICH OGRANICZENIAM I W ZAGOSPODAROWANIU .....	40

XXIII. REKOMENDACJE I WNIOSKI ZAWARTE W AUDYCIE KRAJOBRAZOWYM ORAZ KRAJOBRAZY PRIORYTETOWE .....	48
XXIV. OPRACOWANIE EKOFIZJOGRFICZNE W ZAKRESIE WYMAGAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART. 72 UST. 1-3 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 R. – PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA.....	65
<b>CZĘŚĆ B. USTALENIA PLANU OGÓLNEGO GMINY SKÓRZEC .....</b>	<b>75</b>
I. WPROWADZENIE .....	78
II. STREFY PLANISTYCZNE .....	78
III. OBSZARY UZUPEŁNIENIA ZABUDOWY (OUZ) .....	90
IV. CHŁONNOŚĆ TERENÓW NIEZABUDOWANYCH .....	95
V. UWZGLĘDNIENIE UWARUNKOWAŃ ROZWOJU PRZESTRZENNEGO GMINY .....	103

Projekt planu ogólnego gminy Skórzec sporządzony został w następstwie podjęcia Uchwały Nr LX/482/23 Rady Gminy Skórzec z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Skórzec.

Zasadność przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy wynika z potrzeby posiadania przez gminę planu ogólnego, który nakłada art. 13a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, dalej u.p.z.p.). Zapisy planu ogólnego gminy Skórzec będą uwzględniane przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz będą stanowiły podstawę prawną decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Ww. dokumenty stanowią natomiast należytą podstawę formalną i merytoryczną do wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Granice opracowania planu ogólnego stanowią granice administracyjne gminy Skórzec. Zakres opracowania zawiera ustalenia określone w u.p.z.p., Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) oraz Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz. U. z 2024 poz. 729).

Zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 1688), w dniu wejścia w życie planu ogólnego gminy Skórzec traci moc studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Skórzec przyjęte Uchwałą Nr XX/165/13 Rady Gminy w Skórcu z dnia 26 marca 2013 r. oraz zmienione Uchwałą Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r.

W ramach planu ogólnego uwzględniono uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy wymienione w art. 13b u.p.z.p., które szczegółowo opisane zostały w części A niniejszego uzasadnienia. Szczegółowe wyjaśnienie zastosowanych w planie ogólnym rozwiązań, o których mowa w art. 13h ust. 2 pkt 1, 2 i 3 u.p.z.p. zostało opisane w części B niniejszego uzasadnienia. Do uzasadnienia do planu ogólnego gminy Skórzec sporządzono również część graficzną.

Projekt planu ogólnego gminy Skórzec został sporządzony z zachowaniem wymogów proceduralnych określonych w u.p.z.p. W ramach procedury sporządzenia planu ogólnego kolejno:

- 1) Rada Gminy Skórzec podjęła uchwałę nr LX/482/23 z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Skórzec;
- 2) ogłoszono w prasie miejscowej oraz przez obwieszczenie o podjęciu uchwały o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego, określając formę, miejsce i termin składania wniosków do dnia 8 marca 2024 r. (w ustawowym terminie wpłynęło 537 wniosków);
- 3) zawiadomiono na piśmie o podjęciu ww. uchwały o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego instytucje i organy właściwe do uzgadniania i opiniowania projektu planu ogólnego;
- 4) sporządzono projekt planu ogólnego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.



**CZĘŚĆ A.**  
**UWARUNKOWANIA**  
**ROZWOJU PRZESTRZENNEGO**



## I. WPROWADZENIE

Art. 13h ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, dalej u.p.z.p.) wskazuje wymóg wyjaśnienia w części tekstowej uzasadnienia do planu ogólnego sposobu uwzględnienia uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy, o których mowa w art. 13b ww. ustawy. Wskazane uwarunkowania stanowią:

- 1) ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa;
- 2) znajdujące się na obszarze gminy:
  - a) formy ochrony przyrody oraz ich otuliny,
  - b) obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału,
  - c) obszary gruntów zmeliorowanych,
  - d) tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy,
  - e) strefy ochronne ujęć wody,
  - f) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - g) tereny górnicze i obszary górnicze wraz z filarami ochronnymi,
  - h) udokumentowane złoża kopalin, kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji,
  - i) obszary uzdrowisk oraz obszary ochrony uzdrowskiej,
  - j) zabytki objęte formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz z 2023 r. poz. 951 i 1688), lub ujęte w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków oraz dobra kultury współczesnej,
  - k) obszary pomników zagłady i ich strefy ochronne,
  - l) tereny zamknięte i ich strefy ochronne,
  - m) obszary ograniczonego użytkowania,
  - n) obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji,
  - o) obszary zdegradowane i obszary rewitalizacji,
  - p) obszary ciche w aglomeracji oraz obszary ciche poza aglomeracją,
  - q) grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I–III oraz grunty leśne,
  - r) zakłady o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
  - s) obszary pasa nadbrzeżnego, w tym w szczególności pasa technicznego;
- 3) rozmieszczenie istniejących i planowanych obiektów infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej wraz z obowiązującymi dla nich ograniczeniami w zagospodarowaniu;
- 4) rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym oraz krajobrazy priorytetowe;
- 5) opracowanie ekofizjograficzne w zakresie wymagań, o których mowa w art. 72 ust. 1–3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 6) zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie.

## **II. USTALENIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego został przyjęty Uchwałą nr 22/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego. Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego jest zgodny ze Strategią rozwoju województwa mazowieckiego 2030+.

„Plan nie jest aktem prawa miejscowego – jest aktem kierownictwa wewnętrznego wiążącego organy i jednostki organizacyjne samorządu województwa. Nie stanowi bezpośredniej podstawy prawnej decyzji administracyjnych ustalających lokalizację inwestycji. Nie narusza uprawnień gmin w zakresie miejscowego planowania przestrzennego.

Plan stanowi podstawę dla:

- uzgadniania bądź opiniowania projektów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów i programów rewitalizacji oraz miejscowych planów odbudowy,
- opiniowania projektów dokumentów rządowych dotyczących polityki przestrzennej i regionalnej,
- zgłaszania uwag i wniosków do programów rządowych,
- współtworzenia programów operacyjnych i kontraktów terytorialnych,
- konstruowania budżetu województwa w zakresie realizacji programów i zadań wojewódzkich,
- opiniowania w zakresie problemów wspólnych z sąsiednimi województwami”.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego, zgodnie z u.p.z.p., w ramach prowadzenia polityki rozwoju wyznaczył obszary funkcjonalne. Gmina Skórzec kwalifikuje się do wiejskich obszarów funkcjonalnych uczestniczących w procesach rozwojowych. Plan ustala dla takich obszarów funkcjonalnych następujące zasady zagospodarowania:

- ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy,
- przeciwdziałanie negatywnym skutkom suburbanizacji w aspekcie ochrony środowiska,
- ochrona krajobrazu przed chaosem inwestycyjnym i kształtowanie ładu przestrzennego,
- ochrona gruntów rolnych klas I-III oraz gruntów leśnych przed ich nieuzasadnionym przeznaczeniem na cele nierolnicze i nieleśne,
- wspieranie działalności gospodarczej towarzyszącej produkcji rolnej, a także dążenie do zrównoważonego rozwoju funkcji pozarolniczych.

W zakresie infrastruktury transportowej Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego na obszarze gminy Skórzec wskazuje:

- Transeuropejską Sieć Transportową TEN-T: korytarz Morze Bałtyckie – Morze Północne (sieć bazowa – dogi krajowe – A2 Łódź - Warszawa - Siedlce), autostrada A2 na odcinku Kałuszyn-Siedlce-gr. województwa (w trakcie realizacji)
- przebieg drogi wojewódzkiej nr 803 Siedlce – gr. województwa,

- trasy rowerowe o zasięgu międzynarodowym, ponadregionalnym i regionalnym.

W zakresie systemu dróg wojewódzkich na obszarze gminy Skórzec Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego ustala przebudowę/remont fragmentu drogi wojewódzkiej nr 803.

W zakresie transportu rowerowego Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego na obszarze gminy Skórzec wskazuje elementy sieci szkieletowej tras rowerowych o zasięgu regionalnym, umożliwiające połączenie z trasami ponadregionalnymi i lokalnymi.

W zakresie ochrony środowiska i zasobów przyrody Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego na obszarze gminy Skórzec uwzględnia obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000, które rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 25 z 2011 r., poz. 133, z późn. zm.) ustanowiono obszarami specjalnej ochrony ptaków: Dolina Kostrzynia (PLB140009). Ponadto Plan obejmuje Obszar Chronionego Krajobrazu Siedlecko-Węgrowskiego.

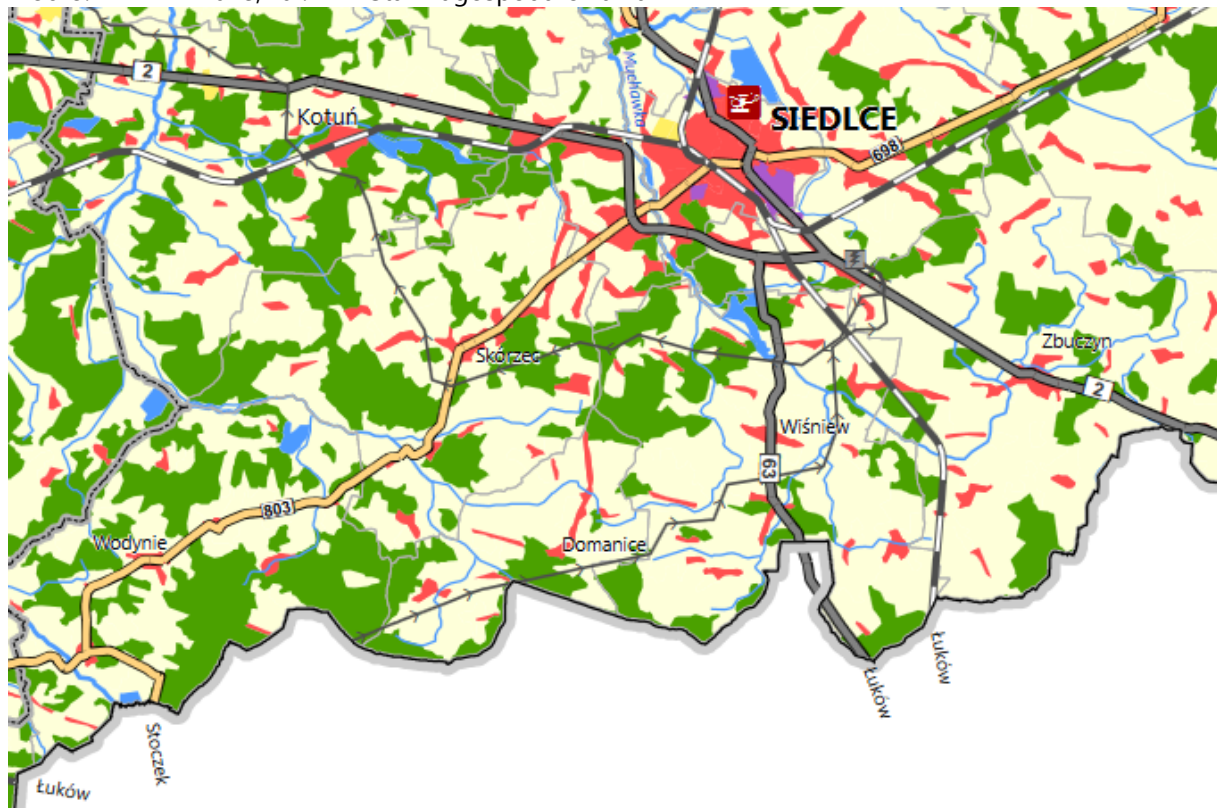
W zakresie ochrony krajobrazów kulturowych Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego na obszarze gminy Skórzec wskazuje krajobraz osadnictwa drobnoszlacheckiego z charakterystycznym typem drewnianej zabudowy zagrodowej.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego na terenie gminy Skórzec wskazuje do realizacji następujące inwestycje celu publicznego:

- przebudowa drogi woj. nr 803 na odc. od km 13+124 do km 20+826 Skórzec - Ruda Wolińska – poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- budowa, rozbudowa lub modernizacja obiektów Instytucji Kultury, dla których Samorząd Województwa Mazowieckiego jest organizatorem – poprawa infrastruktury instytucji kultury,
- budowa, rozbudowa, przebudowa lub modernizacja obiektów wykorzystywanych przez podmioty lecznicze, dla których Samorząd Województwa Mazowieckiego jest podmiotem tworzącym – poprawa jakości udzielanych świadczeń medycznych,
- budowa, rozbudowa lub modernizacja obiektów jednostek oświatowych, dla których Samorząd Województwa Mazowieckiego jest organem prowadzącym – poprawa infrastruktury technicznej jednostek oświatowych,
- inwestycje w zakresie sieci kanalizacyjnych, w tym budowa i modernizacja.

## Rysunek 1 Gmina Skórzec w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego

źródło: PZPWM 2018, zał. nr 2 Stan zagospodarowania



### LEGENDA

#### miejsowości gminne według liczby mieszkańców

Tarczyn 2 001 - 10 000

#### granice jednostek statystycznych

----- granica podregionu NUTS 3

#### granice jednostek administracyjnych

==== granica województwa

— granica gminy

#### pokrycie terenu wg BDOO

~ ciek

Wody powierzchniowe

Zabudowa

tereny leśne i zadrzewione

roślinność krzewiasta

uprawy trwałe

roślinność trawiasta i uprawy rolne

grunty nieużytkowane

składowiska odpadów

wyrobiska i zwałowiska

pozostałe tereny niezabudowane

#### wybrane klasy pokrycia terenu wg CLC 2012

tereny przemysłowe lub handlowe

lotniska

#### infrastruktura drogowa

drogi krajowe

===== klasa techniczna S

===== klasa techniczna GP, G

drogi wojewódzkie

===== klasa techniczna GP, G, Z i L

#### infrastruktura kolejowa

—+— linie normalnotorowe

#### infrastruktura lotniskowa

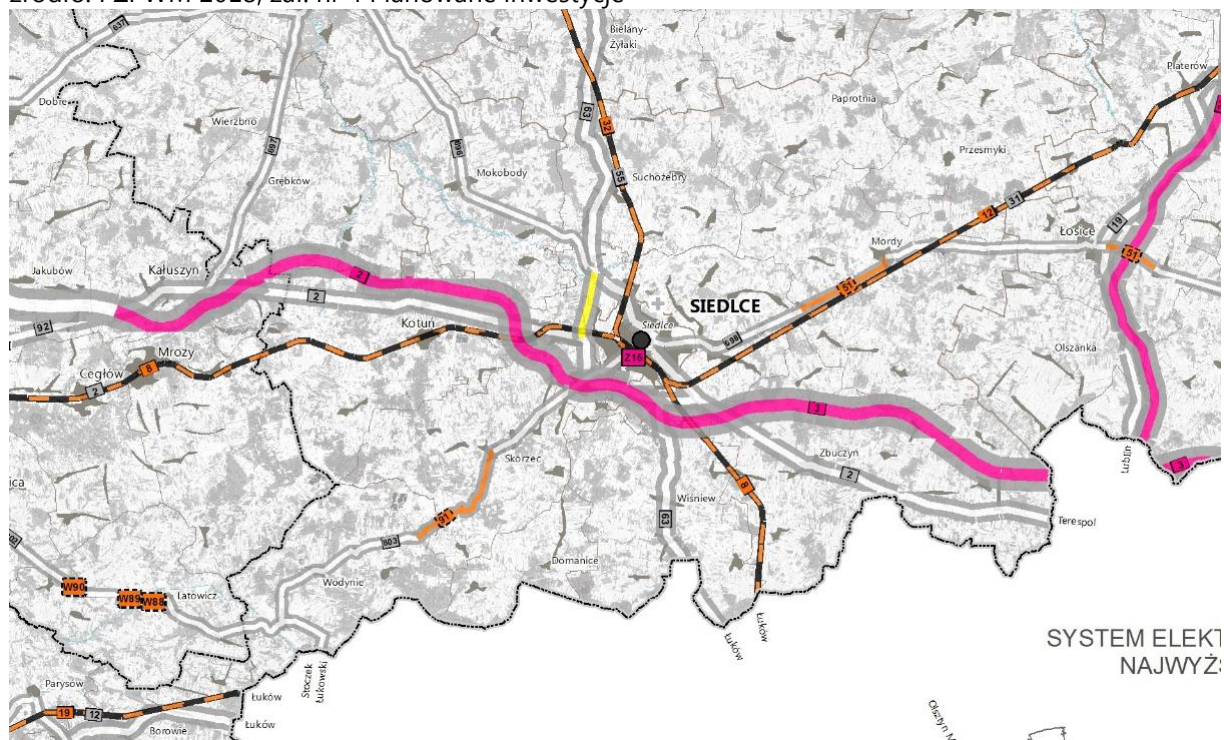
⊕ inne lotniska i lądowiska

#### system elektroenergetyczny najwyższych napięć

←←← linie elektroenergetyczne 400 kV

## Rysunek 2 Gmina Skórzec w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego

źródło: PZPWM 2018, zał. nr 4 Planowane inwestycje



SYSTEM ELEKTYFICACJI  
NAJWYŻSZY

miejsowości gminne według liczby mieszkańców

2 001 - 10 000

granice jednostek statystycznych

granica podregionu NUTS 3

granice jednostek administracyjnych

granica powiatu

granica gminy

Użyte oznaczenia kartograficzne ilustrują przybliżone lokalizacje elementów struktury przestrzennej i planowanych lub postulowanych inwestycji.  
Mapa nie stanowi podstawy do wyznaczania lokalizacji inwestycji i charakteru przeznaczenia terenu.  
Stan na dzień 05.09.2018 r.

Infrastruktura istniejąca	Inwestycje celu publicznego		Postulaty
	Przebudowa/ rozbudowa	Budowa	
<b>Drogi krajowe</b>			
klasa techniczna S			
klasa techniczna GP, G			
<b>Drogi wojewódzkie</b>			
klasa techniczna GP, G, Z i L			
klasa techniczna GP, G			

Linie kolejowe	
normalnotorowe	
<b>Lotniska</b>	
inne lotniska i lądowiska	
<b>Transport zbiorowy, węzły i punkty przesiadkowe</b>	
punkt przesiadkowy	
inne inwestycje	
<b>Żegluga śródlądowa</b>	
użegłownienie drogi wodnej E40	

numer istniejącej infrastruktury liniowej  
 Numer liniowej inwestycji celu publicznego (przebudowa/rozbudowa) poszczególnego rodzaju:  
 - o znaczeniu ponadlokalnym - wiążące ustalenia Planu  
 - o znaczeniu ponadlokalnym - poziom krajowy i lokalny  
 Numer liniowej inwestycji celu publicznego (budowa) poszczególnego rodzaju:  
 - o znaczeniu ponadlokalnym - wiążące ustalenia Planu  
 - o znaczeniu ponadlokalnym - poziom krajowy i lokalny

\*Uchwała 173/2017 Rady Ministrów z dnia 7 listopada 2017 r. w sprawie przyjęcia koncepcji przygotowania i realizacji inwestycji Port Solidarności-Centralny Port Komunikacyjny dla Rzeczypospolitej Polskiej oraz Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1089)  
 Mapa zawiera przetworzone dane Copernicus Sentinel (2018). Zdjęcia satelitarne Sentinel-2, zarejestrowane 20 kwietnia i 13 maja 2018 roku, zostały przetworzone przez Centrum Badań Kosmicznych PAN.  
 Dane pozyskane z WODIGR dnia 30.04.2018 r.

### III. FORMY OCHRONY PRZYRODY ORAZ ICH OTULINY

Zasoby przyrodnicze gminy Skórzec są chronione przez wielkoobszarowe i punktowe formy ochrony przyrody. Jest to obszar Natura 2000 Dolina Kostrzynia (PLB140009), Siedlecko-Węgrowski Obszar Chronionego Krajobrazu, 2 pomniki przyrody oraz fragment otuliny rezerwatu przyrody Stawy Broszkowskie.

#### 1. Obszar Natura 2000

W ramach programu Natura 2000 wyznaczone zostały dwa rodzaje obszarów: obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) - tzw. obszary „ptasie” oraz specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO) - tzw. obszary „siedliskowe”.

Gmina Skórzec położona jest w zasięgu obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009.

### *Dolina Kostrzynia PLB140009*

Obszar Natura 2000 Dolina Kostrzynia o całkowitej powierzchni 14376,13 ha jest terenem chroniącym rzadkie i zagrożone w skali europejskiej gatunki ptaków, które znajdują w tym miejscu optymalne siedliska bytowania, rozrodu i żerowania. W granicach gminy Skórzec powierzchnia obszaru wynosi 1298,7 ha. Obszar obejmuje dolinę rzeki Kostrzyń wraz z łąkami, mokradłami i kompleksami stawów rybnych oraz otaczające ją lasy łęgowe, olsy i zespoły zarośli. System cieków tworzy rzeka Kostrzyń oraz jej dopływy. Jest to obszar o dominujących funkcjach rolniczych z największym udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk. Lasy rozlokowane są przede wszystkim w trzech stosunkowo rozległych kompleksach, w których ustanowiono dwa rezerваты przyrody: Florianów i Rogoźnica. Cenne są również lasy łęgowe i olsy porzeczkowe występujące wzdłuż cieków. O walorach przyrodniczych ostoi decydują ponadto trzy kompleksy stawów rybnych: Słuchocin-Gałki, Rudka i Szostek – istotne miejsce występowania szeregu gatunków ptaków łęgowych i migrujących. Przedmiotem ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia stały się gatunki ptaków związanych z ekstensywnie użytkowanymi terenami otwartymi oraz wodami powierzchniowymi, tj. zielonka, derkacz, rybitwa czarna, podróżniczek i dziwonina.

Dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia **ustanowiono plan zadań ochronnych** Zarządzeniem nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009, zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014r., w którym to planie zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, a także wyznaczono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania oraz cele działań ochronnych.

W planie zadań ochronnych dla tego Obszaru w granicach gminy Skórzec wskazano działania ochronne, spośród których istotne z punktu widzenia planowania przestrzennego są:

- utrzymywanie ekstensywnej gospodarki użytków zielonych w dolinie Kostrzynia i jego dopływów poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe w celu zachowania siedlisk derkacza,
- obowiązek utrzymania powierzchni szuwarów (trzciny, turzycy) na terenie obszaru Natura 2000 (z wyjątkiem terenów leśnych) celem zachowania siedlisk zielonki i podróżniczka,
- zachowanie siedlisk łęgowych podróżniczka i dziwonii (środowisk mozaikowych w sąsiedztwie wód, łązowisk, szuwarów i zarośli, stref ekotonowych) - pozostawiane powinny być zadrzewienia i zakrzewienia rosnące wzdłuż cieków wodnych. Natomiast w przypadku rowów melioracyjnych, należy dążyć do zachowania roślinności krzewiastej (drzewiastej) na ich skarpach na co najmniej 10% długości rowów, ale nie więcej niż na 40% ich długości.



## 2. Obszar chronionego krajobrazu

Gmina Skórzec położona jest w zasięgu Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### *Siedlecko-Węgrowski Obszar Chronionego Krajobrazu*

Siedlecko-Węgrowski Obszar Chronionego Krajobrazu rozciąga się na Wysoczyźnie Siedleckiej między Siedlcami a Węgrowem. Jego powierzchnia wynosi 34696,63 ha, z czego w granicach gminy Skórzec jest to ok. 421,46 ha zlokalizowane w północno-wschodniej jej części.

Siedlecko-Węgrowski OChK został utworzony na podstawie Uchwały Nr XVII/99/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. WRN z 1986 r. Nr 11, poz. 130). Aktualnie dla ww. obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje Uchwała nr 137/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 września 2018 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 9054), zgodnie z którą na terenie OChK zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości od 20 do 100 m od:
  - a. linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b. zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

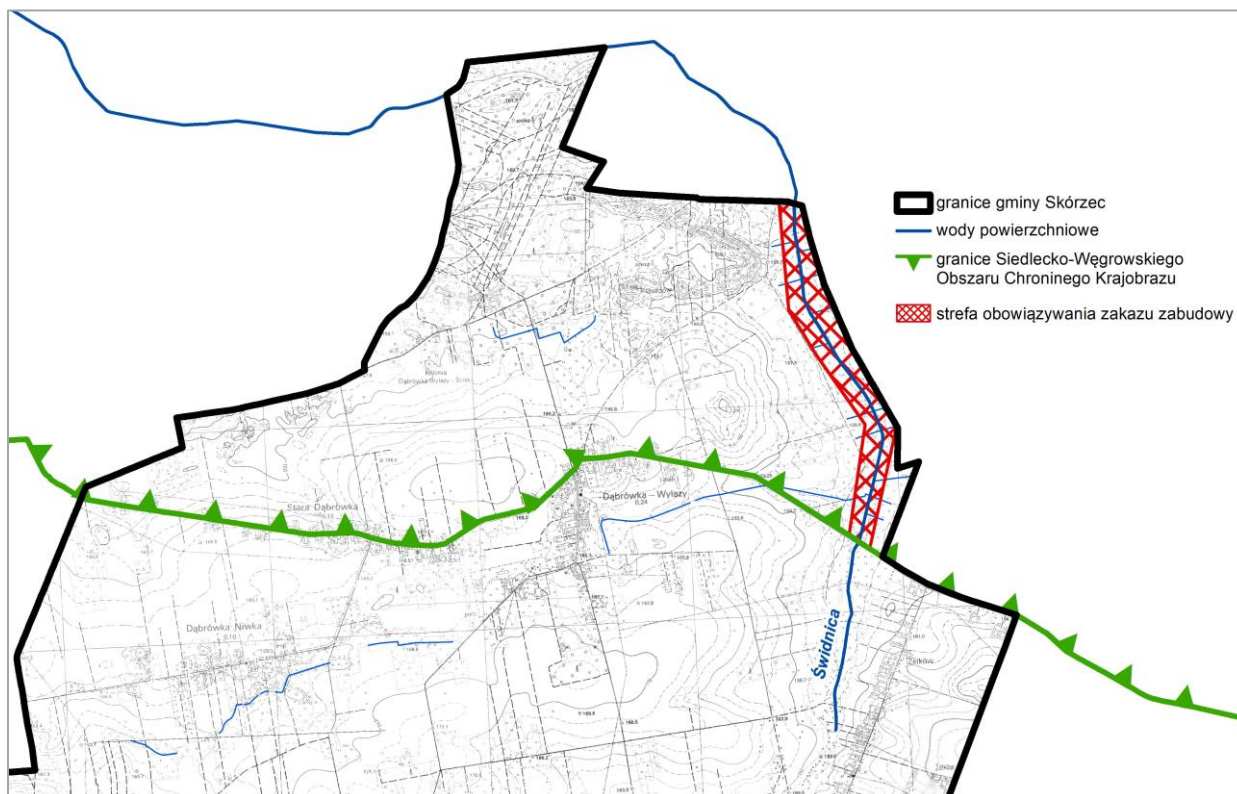
W odniesieniu do ww. zakazów obowiązują odstępstwa wskazane w art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także inne, wyszczególnione w przytoczonej powyżej uchwale, tj.:

1. Zakaz, o którym mowa w pkt. 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.
2. Zakaz, o którym mowa w pkt. 2, nie dotyczy:
  - 1) tworzących zadrzewienia śródpolne:
    - a) krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>,
    - b) drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm nie przekracza 30 cm,  
- których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego;
  - 2) drzew i krzewów, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie (w tym złomów i wywrotów), które zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia;
  - 3) zadrzewień śródpolnych i przydrożnych na obszarach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.
3. Zakaz, o którym mowa w pkt. 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nieprzekraczającym 20 000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych - zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze.
4. Zakaz, o którym mowa w pkt. 4, nie dotyczy terenów, na których wykonywanie prac ziemnych związane jest z koncesją na wydobywanie kopalin ze złóż.
5. Zakaz, o którym mowa w pkt. 7, nie dotyczy stref wyłączonych z zakazu zabudowy oznaczonych w załącznikach nr 3 i 4 do uchwały.
6. Zakaz o którym mowa w pkt. 7, nie dotyczy obiektów służących turystyce wodnej



### Rysunek 3 Strefa obowiązywania zakazu zabudowy na obszarze Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w granicach gminy Skórzec

źródło: Uchwała nr 137/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 września 2018 r



### 3. Pomniki przyrody

Na terenie gminy Skórzec ochroną w postaci pomnika przyrody objęto 2 obiekty:

1. pojedyncze drzewo z gatunku jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* (obwód 371 cm),
2. grupę dwóch drzew z gatunku jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* (obwody 360 i 320 cm)<sup>1</sup>.

Oba pomniki znajdują się na terenie zabytkowego parku wiejskiego w pobliżu Szkoły Podstawowej w Grali-Dąbrowiźnie. Zostały one powołane Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu siedleckiego (Dz. U. Woj. Maz. z 2009 r. Nr 36, poz. 864). **Ochrona drzew w granicach lokalizacji obejmuje zasięg korony i systemu korzeniowego nie mniejszy niż w promieniu 15 m od zewnętrznej krawędzi pnia drzewa.**

W stosunku do pomników przyrody rozporządzenie wprowadza następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

<sup>1</sup> Zgodnie z adnotacją GDOŚ jest to drzewo dwupienne, całkowicie spalone

- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 10) umieszczania tablic reklamowych.

#### **4. Rezerwat przyrody - otulina**

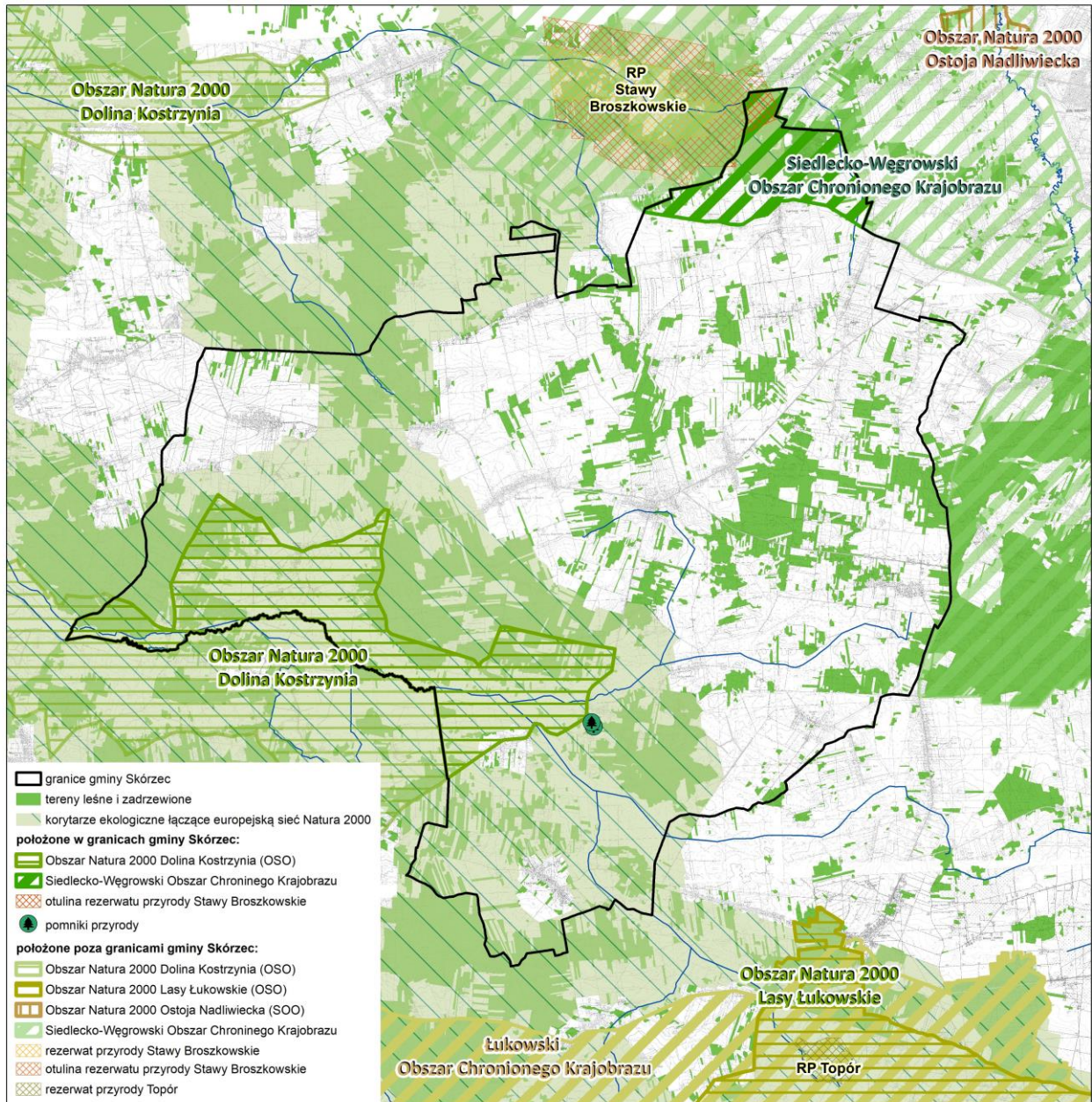
W granicy gminy Skórzec znajduje się niewielki fragment otuliny rezerwatu przyrody Stawy Broszkowskie. Sam rezerwat położony jest poza jej granicami, na terenie gminy Kotuń. Rezerwat przyrody Stawy Broszkowskie (bez otuliny) został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125). Aktualnie dla ww. rezerwatu i jego otuliny obowiązuje Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stawy Broszkowskie" (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 9, poz. 297), zmienione Rozporządzeniem Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 1 lipca 2008 r. (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 118, poz. 4211). W powyższym rozporządzeniu nr 4 dla rezerwatu wyznaczono otulinę stanowiącą pas szerokości 500 m w linii prostej od granicy północnej, wschodniej i południowej rezerwatu.

Dla rezerwatu przyrody Stawy Broszkowskie **ustanowiono plan ochrony** Rozporządzeniem Nr 29 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stawy Broszkowskie" (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r. Nr 123, poz. 4336). Na obszarze otuliny nie wyznaczono działań ochronnych.



#### Rysunek 4 Formy ochrony przyrody i system powiązań ekologicznych

źródło: dane GDOŚ oraz IBS PAN Białowieża



#### IV. OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ, WAŁY PRZECIWPOWODZIOWE ORAZ PASY O SZEROKOŚCI 50 M OD STOPY WAŁU

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego (MZP) i mapami ryzyka powodziowego (MRP), opracowanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na terenie gminy Skórzec **nie występują** obszary szczególnego zagrożenia powodzią. Brak jest wałów przeciwpowodziowych.

## V. OBSZARY GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH

Melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. Na terenie gminy Skórzec istnieją i funkcjonują sieci urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, będących pod opieką spółek wodnych, indywidualnych właścicieli gruntów oraz pod opieką PGW Wody Polskie. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych zgodnie z ustawą Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) to m.in. rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie, drenowania, rurociągi o średnicy poniżej 0,6 m, czy ziemne stawy rybne, jeśli służą polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby. Na obszarze gminy **grunty zmeliorowane występują** w rejonie Dąbrówki-Stanów, Dąbrówki-Wyłazów, Dobrzanowa, Drupii, Gołąbka, Grali-Dąbrowizny, Kłódzia, Ozorowa, Skórca, Trzcianca, Wólki Kobyłej oraz Żebraka.

Za utrzymanie i eksploatację urządzeń melioracji wodnych szczegółowych i podstawowych wraz z budowlami, prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej na terenach zmeliorowanych, oraz inne działania związane z wykonywaniem, bieżącym utrzymaniem oraz eksploatacją urządzeń melioracyjnych w sposób zorganizowany na obszarze gminy odpowiada Gminna Spółka Wodna Skórzec.

## VI. TERENY ZAGROŻONE RUCHAMI MASOWYMI ZIEMI ORAZ TERENY, NA KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ TE RUCHY

Zgodnie z Mapą osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (MOTZ) opracowaną przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach projektu SOPO – Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej, na terenie gminy Skórzec **nie występują** udokumentowane osuwiska ani tereny zagrożone ruchami masowymi.

## VII. STREFY OCHRONNE UJĘĆ WODY

Zapewnieniu odpowiedniej jakości wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zaopatrzenia zakładów wymagających wody wysokiej jakości, a także ochronie zasobów wodnych, służy m.in. ustanawianie stref ochronnych ujęć wody. Strefę ochronną stanowi obszar, na którym obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów oraz korzystania z wód. Strefa ochronna może obejmować wyłącznie teren ochrony bezpośredniej albo teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej. Strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia się dla każdego ujęcia wody, z wyłączeniem ujęć wody służących do zwykłego korzystania z wód. Teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych obejmuje obszar zasilania ujęcia wody.

Na terenie Gminy zlokalizowane są 3 gminne stacje uzdatniania wody:

- Stacja uzdatniania wody w miejscowości Teodorów – ujęcie składa się z dwóch studni o wydajności eksploatacyjnej otworu 18 m<sup>3</sup>/h (stacja zmodernizowana kompleksowo w 2017 r.),
- Stacja uzdatniania wody w miejscowości Grala-Dąbrowizna – ujęcie składa się z dwóch studni o wydajności eksploatacyjnej otworu wynoszącej 45 m<sup>3</sup>/h (stacja wykonana w 2004 r.),

- Stacja uzdatniania wody Czerniejew – ujęcie składa się z dwóch studni o wydajności eksploatacyjnej otworu wynoszącej 80 m<sup>3</sup>/h (stacja wykonana w 2009 r).

Dla powyższych ujęć wód podziemnych **wyznaczono tereny ochrony bezpośredniej** obejmujące ogrodzone i oznakowane obszary, na których usytuowane są ujęcia. Wokół studni głębinowych **nie wyznaczono stref ochrony pośredniej**.

Dla stref ochrony bezpośredniej, zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, wprowadza następujące zakazy i nakazy:

- zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wód;
- teren strefy należy zagospodarować zielenią;
- ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody należy odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej;
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić;
- na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieuprawnionych;
- zakazuje się niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Ponadto, zgodnie z danymi Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych, na obszarze gminy zlokalizowanych jest dodatkowo 19 ujęć wód podziemnych do celów produkcyjnych, technologicznych oraz socjalno-bytowych.

Wykaz wszystkich ujęć wód podziemnych przeznaczonych do celów eksploatacyjnych na terenie gminy Skórzec zawarto w poniższej tabeli.

**Tabela 1 Obiekty hydrogeologiczne do celów eksploatacyjnych**

źródło: dane Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych.

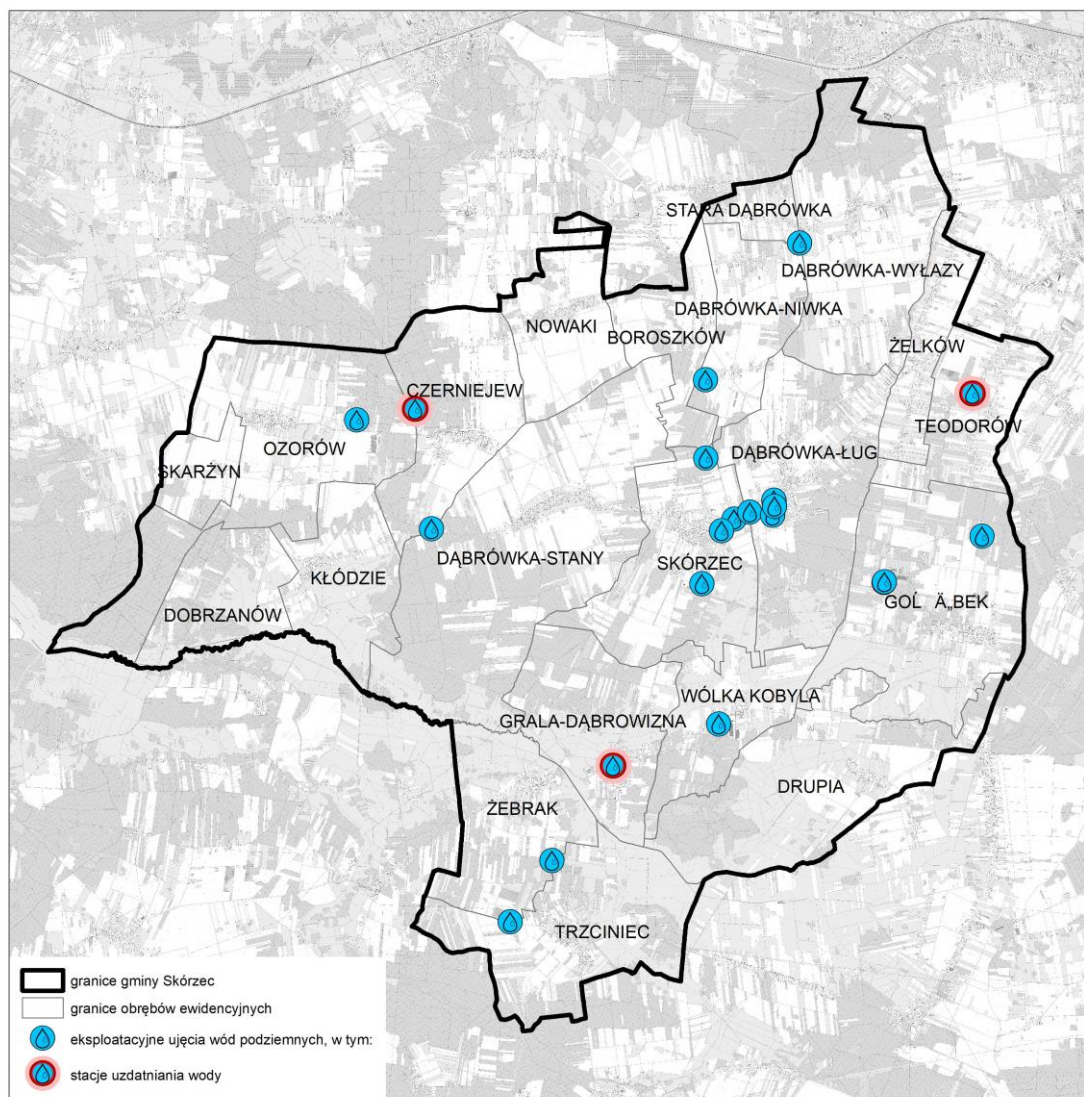
Lp.	Numer otworu wg PSH	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa otworu	Głębokość [m]
1	5640112	807 Żebrak	FERMA DROBIU ST 1	19
2	5640101	133 Gołąbek	FERMA DROBIU ST 1	18
3	5640122	570/6 Wólka Kobyla	PIECZARKARNIA ST 1	56
4	5640117	56 Skórzec	SKŁADNICA PADLINY ST 1	10,5
5	5640118	200/2 Gołąbek	KOMPOSTOWNIA ST 1	25
6	5640119	200/2 Gołąbek	KOMPOSTOWNIA ST 2	55
7	5640120	764/5 Grala-Dąbrowizna	WODOCIĄG ST 1	bd
8	5640121	1091 Grala-Dąbrowizna	WODOCIĄG ST 2	47
9	5640115	769/12 Czerniejew	HODOWLA TRZODY CHLEWNEJ ST1	22
10	5640083	227/7 Skórzec	ZPMB SILBET ST 1	12
11	5640085	72/1 Czerniejew	WODOCIĄG ST 1	56
12	5640090	72/1 Czerniejew	WODOCIĄG ST 2	49
13	5640054	1714 Trzciniec	FERMA TRZODY CHLEWNEJ ST 1	4,55
14	5640068	424/33 Skórzec	PIEKARNIA ST 1	17
15	5640064	131/3 Teodorów	WODOCIĄG D. STACJA HODOWLI ST 1	11,2



16	5640070	131/3 Teodorów	WODOCIĄG D. STACJA HODOWLI ST 2	13
17	5640045	339 Dąbrówka-Niwka	FERMA TUCZU BUKATÓW ST 1	6,5
18	5640001	127 Skórzec	KLASZTOR ST 1	4,4
19	5640018	376 Dąbrówka-Ług	OŚRODEK ZDROWIA	10,8
20	5640058	391 Dąbrówka-Ług	WODOCIĄG D. LECZNICA ZWIERZĄT ST 1	bd
21	5640077	387/2 Dąbrówka-Ług	WODOCIĄG WIEJSKI ST 3	22
22	5640076	391 Dąbrówka-Ług	WODOCIĄG WIEJSKI ST 2	bd
23	5640078	390/6 Dąbrówka-Ług	WODOCIĄG WIEJSKI ST 4	bd
24	5640088	559 Ozorów	PIECZARKARNIA ST1	25
25	5640091	283/2 Dąbrówka-Niwka	FERMA DROBIU ST1	17

### Rysunek 5 Lokalizacja ujęć wód podziemnych do celów eksploatacyjnych

źródło: dane Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych



## VIII. OBSZARY OCHRONNE ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH

Obszary ochronne to ustanowione przez Wojewodę na wniosek Wód Polskich obszary, na których obowiązują zakazy oraz ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów lub korzystania z wód, w celu ochrony zasobów tych wód przed degradacją.

Na terenie gminy Skórzec **nie wyznaczono** obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych ustanowionych na podstawie przepisów ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z dnia 2023r, poz. 1478 z późn. zm.).

## IX. TERENY GÓRNICZE I OBSZARY GÓRNICZE WRAZ Z FILARAMI OCHRONNYMI

Obecnie na terenie gminy wyznaczonych jest 13 terenów górniczych i 13 obszarów górniczych. Scharakteryzowano je w poniższej tabeli.

**Tabela 2 Rejestr terenów górniczych (TG) i obszarów górniczych (OG) na terenie gminy Skórzec**

Źródło: dane MIDAS

nr w rejestrze	nazwa złoża	decyzja koncesyjna ustanawiająca OG i TG	data ważności koncesji	rodzaj kopaliny	powierzchnia TG [m <sup>2</sup> ]	powierzchnia OG [m <sup>2</sup> ]
10-7/15/1588	TG i OG Czerniejew	RŚ.6522.2.2023.MB z dnia 23.02.2023 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2042-12-31	piaski i żwiry	15 488	15 488
10-7/11/1136	TG i OG Dąbrówka Stany I	RŚ.6522.8.2014 z dnia 23.10.2014 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2039-11-15	piaski i żwiry	25 889	19 478
10-7/15/1597	TG i OG Dąbrówka Stany II-A	146/23/PE.I z dnia 20.04.2023 r. wydana przez Marszałka Województwa Mazowieckiego	2045-12-31	piaski i żwiry	51 828	51 828
10-7/15/1593	TG i OG Dąbrówka-Stany III	66/23/PE.I z dnia 21.02.2023 r. wydana przez Marszałka Województwa Mazowieckiego	2042-12-31	piaski i żwiry	42 759	42 759
10-7/15/1600	TG i OG Dąbrówka-Stany IV	193/23/PE.I z dnia 30.05.2023 r. wydana przez Marszałka Województwa Mazowieckiego	2045-12-31	piaski i żwiry	64 519	64 519
10-7/11/1057	TG i OG Gołąbek	RŚ.751-1/11/09/2013 z dnia 01.10.2013 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2033-10-01	piaski i żwiry	11 799	11 799
10-7/15/1552	TG i OG Gołąbek I	RŚ.6522.5.2022 z dnia 29.06.2022 r. wydana	2047-06-29	piaski i żwiry	18 912	18 912

nr w rejestrze	nazwa złoże	decyzja koncesyjna ustanawiająca OG i TG	data ważności koncesji	rodzaj kopaliny	powierzchnia TG [m <sup>2</sup> ]	powierzchnia OG [m <sup>2</sup> ]
		przez Starostę Siedleckiego				
10-7/15/1553	TG i OG Gołąbek II	RŚ.6522.6.2022 z dnia 19.07.2022 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2047-07-19	piaski i żwiry	16 276	16 276
10-7/3/240a	TG i OG Teodorów	RB.751/1/14/04/2005 z dnia 24.08.2023 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2033-01-31	piaski i żwiry	17 297	14 809
10-7/4/269	TG i OG Teodorów I	RB.751/1/4/2003 z dnia 29.07.2003r. zmieniona RŚ.6522.10.2011 z dnia 13.02.2023 r., wydane przez Starostę Siedleckiego	2033-02-09	piaski i żwiry	8 721	6 609
10-7/4/290	TG i OG Teodorów II	RB.751/1/1/2004 z dnia 08.03.2004 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2024-03-31	piaski i żwiry	27 855	19 371
10-7/15/1560	TG i OG Wólka Kobyla	RŚ.6522.9.2022 z dnia 12.08.2022 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2032-08-12	piaski i żwiry	12 286	12 286
10-7/12/1187	TG i OG Żebrak	RŚ.6522.2.2015 z dnia 07.10.2015 r. wydana przez Starostę Siedleckiego	2040-10-06	piaski i żwiry	19 734	19 734

## X. UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA KOPALIN, KOMPLEKSY PODZIEMNEGO SKŁADOWANIA DWUTLENKU WĘGLA I PODZIEMNE BEZZBIORNIKOWE MAGAZYNY SUBSTANCJI

### 1. Złoże kopalin

Na obszarze gminy Skórzec występują przede wszystkim kruszywa naturalne – piaski i żwiry akumulacji wodnolodowcowej oraz piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno piaskowej. Nie występują udokumentowane złoże torfu. Obecnie obszar gminy obejmuje swym zasięgiem 17 udokumentowanych złóż kopalin okruchowych, z czego jedno składające się z dwóch pól. **Złoże zlokalizowane są w obrębach:** Czerniejew, Dąbrówka-Ług, Dąbrówka-Stany, Gołąbek, Skórzec, Teodorów, Wólka Kobyla i Żebrak. Spośród nich 11 złóż jest trwale lub okresowo eksploatowanych i wyznaczono dla nich tereny i obszary górnicze. Możliwe jest podjęcie eksploatacji 5 złóż obecnie rozpoznanych szczegółowo. Dla 2 z nich wyznaczono już teren i obszar górniczy. W przypadku 1 złoże zaniechano jego eksploatacji.



**Tabela 3 Wykaz obszarów udokumentowanych złóż kopalin w gminie Skórzec**

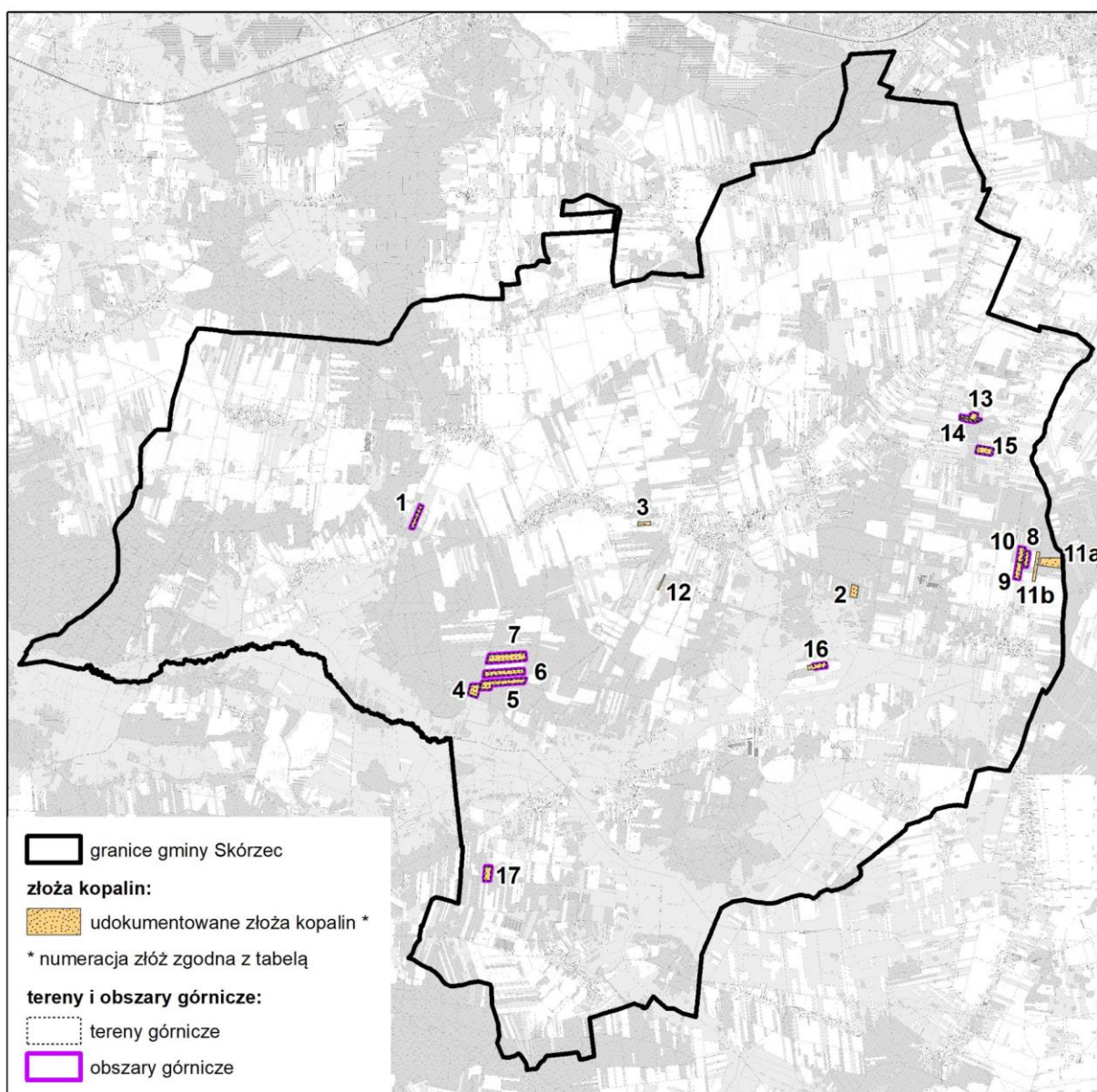
źródło: Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2023r., PIG-PIB 2024; System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych MIDAS – karty informacyjne złóż kopalin, PIG-PIB

lp.	nazwa złoża/pole złoża	ID złoża	kopalina	stan zagosp. złoża	zasoby [tys. t]		pow. złoża [ha]	kierunek rekultywacji po zakończeniu eksploatacji
					geologiczne bilansowe*	*w tym przemysł.		
1	Czerniejew	20832	piasek	złoże eksploatowane	143,4	-	1,55	rolniczy
2	Dąbrówka-Ług	10930	piasek	złoże rozpoznane szczegółowo	459	-	1,96	wodny
3	Dąbrówka-Stany	6103	piasek kwarcowy	wydobycie zaniechane	23,81	-	1,016	rolniczy
4	Dąbrówka Stany I	13507	piasek	złoże eksploatowane okresowo	175,22	-	1,99	rolniczo-wodny
5	Dąbrówka Stany II	16211	piasek	złoże eksploatowane	1201,97	1142,14	5,01	rolniczo-wodny
6	Dąbrówka-Stany III	19953	piasek	złoże eksploatowane	956,26	721,88	4,28	rolniczo-leśny
7	Dąbrówka-Stany IV	20935	piasek	złoże eksploatowane	1 618,99	1 618,99	5,65	bd
8	Gołąbek	14178	piasek	złoże eksploatowane okresowo	103,64	-	1,18	rolniczy
9	Gołąbek I	20421	piasek	złoże eksploatowane	49,16	-	1,89	rolniczo-wodny
10	Gołąbek II	20435	piasek	złoże eksploatowane	145,28	-	1,63	rolniczy
11 a	Gołąbek III /Pole A	20820	piasek	złoże rozpoznane szczegółowo	2 032,45	-	5,9	rolniczo-leśno-wodny
11 b	Gołąbek III /Pole B							
12	Skórzec	18033	piasek	złoże rozpoznane szczegółowo	70,63	-	0,44	rolniczo-leśny
13	Teodorów	9256	piasek	złoże eksploatowane	22,52	-	1,48	leśny
14	Teodorów I	10953	piasek	złoże eksploatowane okresowo	29,53	-	0,66	leśny
15	Teodorów II	10070	piasek	złoże rozpoznane szczegółowo	399,03	-	1,94	leśny

lp.	nazwa złoża/pole złoża	ID złoża	kopalina	stan zagosp. złoża	zasoby [tys. t]		pow. złoża [ha]	kierunek rekultywacji po zakończeniu eksploatacji
					geologiczne bilansowe*	*w tym przemysł.		
16	Wólka Kobyła	20698	piasek	złoże rozpoznane szczegółowo	334,99	-	1,98	rolniczy
17	Żebrak	17555	piasek	złoże eksploatowane	211,49	-	1,97	rolniczo-wodny

### Rysunek 6 Udokumentowane złoże, obszary oraz tereny górnicze

Źródło: warstwy tematyczne CBDG PIG: MIDAS – złoże, tereny i obszary górnicze kopalin



## **2. Udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla**

W granicach gminy Skórzec **nie występują** udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla.

## **3. Podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji**

Obszar gminy Skórzec **w całości** położony jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka warszawska. Jest to zbiornik paleogeńsko-neogeński. Obejmuje on trzeciorzędowe piętro wodonośne — poziom oligoceński, który budują znacznej miąższości piaski drobno- i średnioziarniste występujące na głębokości 230 m p.p.t. Zbiornik ten nie posiada opracowanej dokumentacji hydrogeologicznej.

Wody podziemne GZWP podlegają ochronie prawnej na tych samych zasadach, co wszystkie wody podziemne, a ponadto mogą być objęte dodatkową ochroną obszarową poprzez ustanowienie obszarów ochronnych. Obszary ochronne są ustanawiane przez wojewodę, w drodze aktu prawa miejscowego, na wniosek Wód Polskich. Dla GZWP nr 215 nie ustanowiono obecnie obszarów ochronnych.

## **XI. OBSZARY UZDROWISK ORAZ OBSZARY OCHRONY UZDROWISKOWEJ**

Gmina Skórzec **nie stanowi** gminy uzdrowiskowej, a na jej terenie nie znajdują się obszary uzdrowisk ani obszary ochrony uzdrowiskowej, o których mówi ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach o obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151 z późn. zm.).

## **XII. ZABYTKI OBJĘTE FORMAMI OCHRONY, O KTÓRYCH MOWA W USTAWIE Z DNIA 23 LIPCA 2003 R. O OCHRONIE ZABYTKÓW I OPIECE NAD ZABYTKAMI (DZ. U. Z 2022 R. POZ. 840 ORAZ Z 2023 R. POZ. 951 I 1688), LUB UJĘTE W WOJEWÓDZKIEJ LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ DOBRA KULTURY WSPÓŁCZESNEJ**

### **1. Zabytki nieruchome**

#### **1.1. Rejestr zabytków**

Na terenie gminy Skórzec znajdują się 2 obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych województwa mazowieckiego, które jednocześnie ujęte zostały w Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Skórzec.

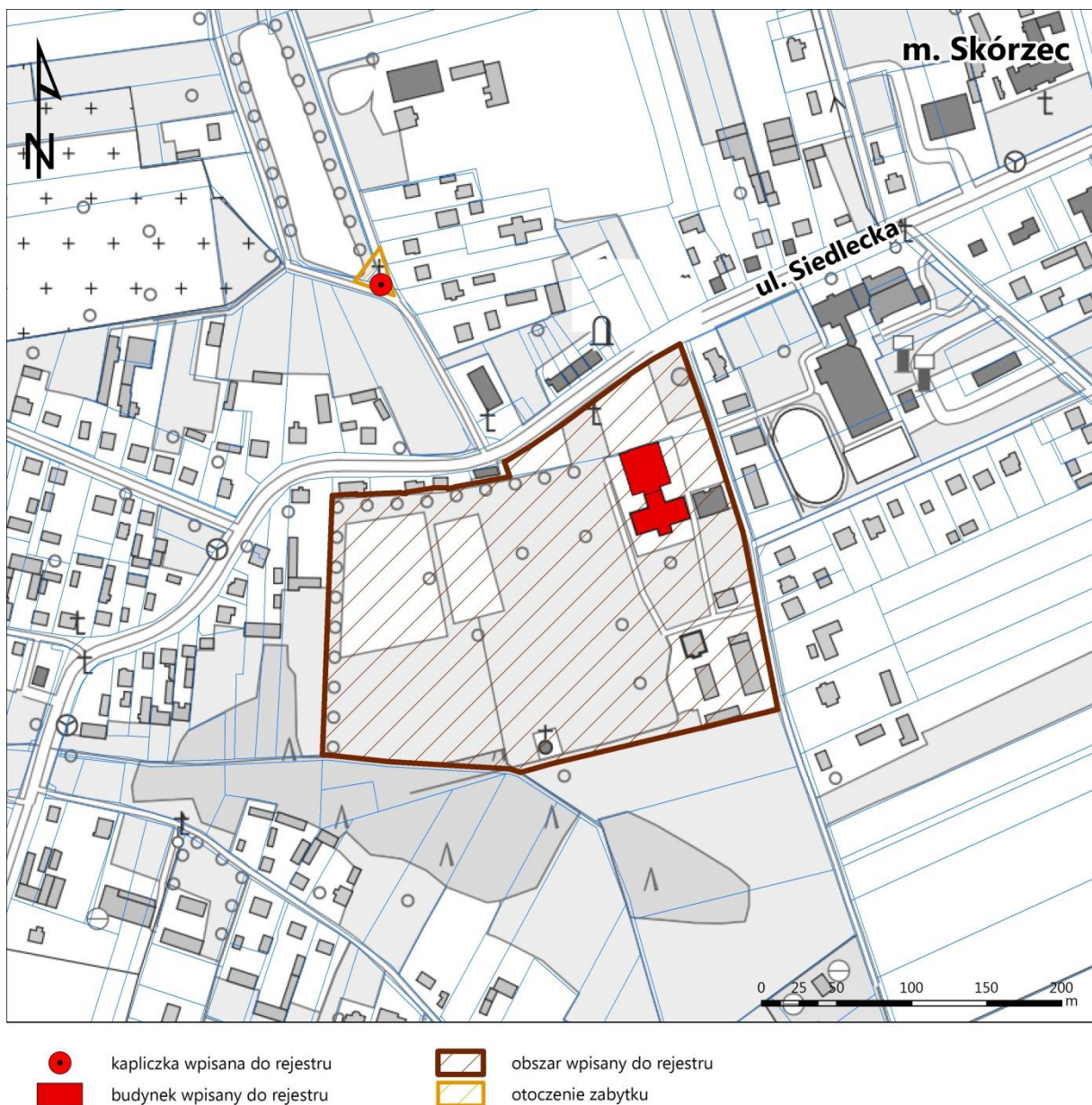
**Tabela 4 Wykaz zabytków wpisanych do rejestru zabytków nieruchomości województwa mazowieckiego**

źródło: rejestr zabytków województwa mazowieckiego

Lp.	Nazwa	Miejscowość	Lokalizacja	Numer rejestru	Data wpisu	Okres powstania
1.	Zespół klasztorny tj. kościół i klasztor i ogród	Skórzec	dz. ew. nr 126, 127	593/62 A-125/593	02.04.1962 07.03.2003	koniec XVIII w.
2.	kapliczka	Skórzec	dz. ew. nr 368	A-895	15.12.2009	1. poł. XIX w.

**Rysunek 7 Rejestr zabytków**

źródło: opracowanie własne na podstawie danych NID





## 1.2. Gminna ewidencja zabytków

W gminnej ewidencji zabytków ujętych jest 57 obiektów.

**Tabela 5 Wykaz zabytków ujętych w gminnej ewidencji zabytków**

źródło: gminna ewidencja zabytków

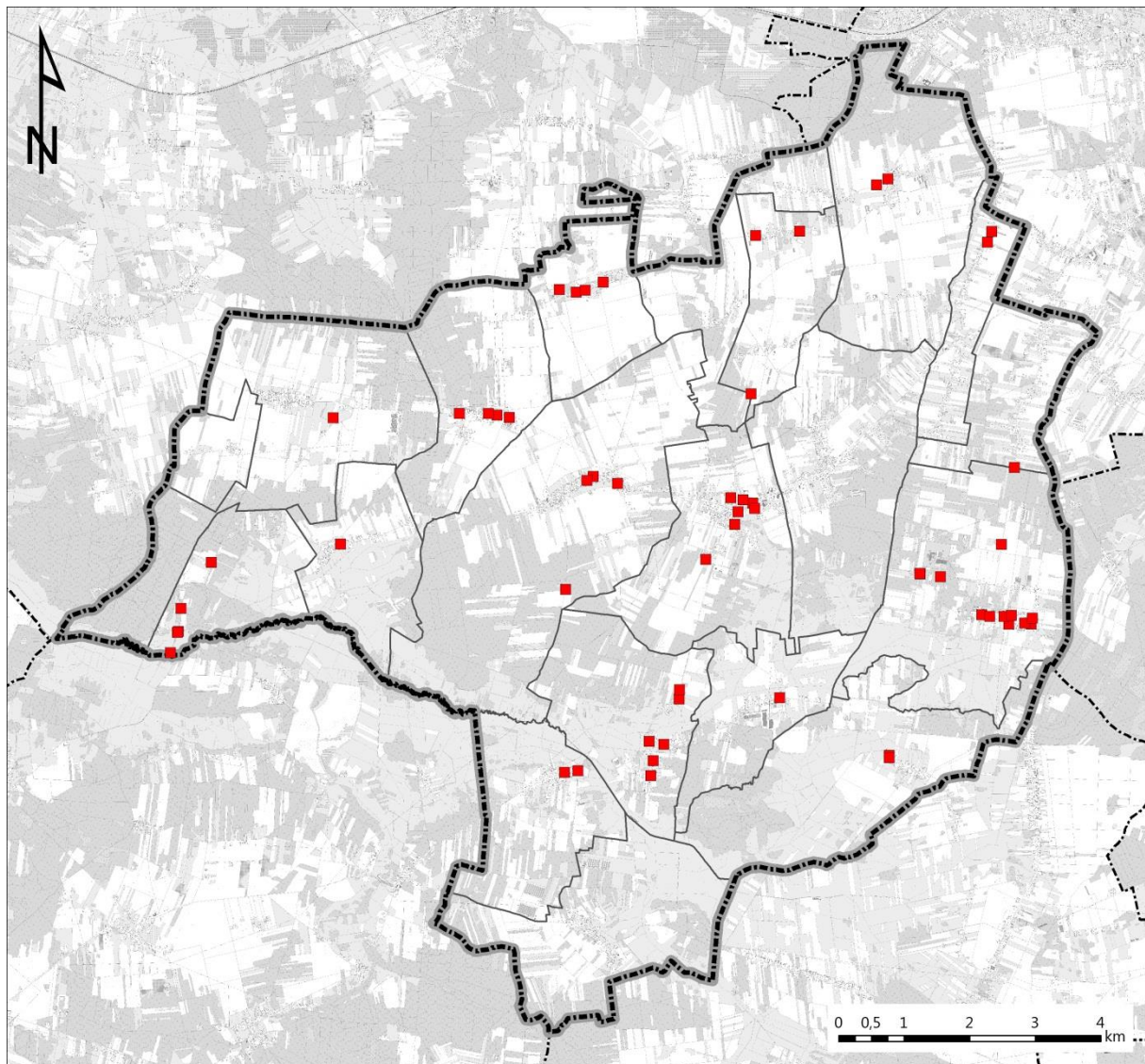
Lp.	Nr GEZ	Miejscowość	Nazwa	Czas powstania	Adres, lokalizacja
1.	1/1788	Czerniejew	Dom drewniany	1. poł. XX w.	Czerniejew 29, dz. 508
2.	2/1788	Czerniejew	Spichlerz drewniany w zabudowie zagrodowej	1. poł. XX w.	Czerniejew 20, dz. 443/2
3.	3/1788	Czerniejew	Dom drewniany	1. poł. XX w. (l. 40-te XX w.)	Czerniejew 80, dz. 486/1
4.	4/1788	Czerniejew	Dom drewniany	1. poł. XX w. (l. 40-te XX w.)	Czerniejew 118, dz. 464, 463/2
5.	7/1788	Dąbrówka-Niwka	Dom murowany	pocz. XX w.	Dąbrówka-Niwka 15 dz. 29
6.	8/1788	Dąbrówka-Niwka	Kapliczka murowana	1. poł. XX w.	Dąbrówka-Niwka, dz. 298
7.	9/1788	Dąbrówka-Niwka	Kapliczka murowana	1908 r.	Dąbrówka-Niwka, dz. 83
8.	14/1788	Dąbrówka-Stany	Kaplica mariawicka	1915 r.	Dąbrówka-Stany 80, dz. 10
9.	15/1788	Dąbrówka-Stany	Kapliczka murowana (cegła, kamień)	pocz. XX w.	Dąbrówka-Stany 131, dz. 65/1
10.	17/1788	Dąbrówka-Stany	Stodoła drewniana	1 poł. XX w.	Dąbrówka-Stany 85, dz. 79/2
11.	18/1788	Dąbrówka-Wyłazy	Kapliczka murowana (cegła, kamień)	1907 r.	Dąbrówka-Wyłazy 113, dz. 817
12.	19/1788	Dąbrówka-Wyłazy	Zagroda - dom drewniany (istnieje), stodoła (nie istnieje)	1 poł. XX w. (l. 40-te XX w.)	Dąbrówka-Wyłazy 62, dz. 641/2
13.	20/1788	Dobrzeńców	Dom drewniany	1 poł. XX w.	Dobrzeńców 17, dz. 778/2
14.	22/1788	Drupia	Dom drewniany	1 poł. XX w.	Drupia 42, dz. nr ewid. 293
15.	23/1788	Drupia	Dom drewniany	1 poł. XX w.	Drupia 77, dz. nr ewid. 417
16.	24/1788	Gołąbek	Kapliczka murowana	1 poł. XX w.	ul. Szkolna 62, Gołąbek, dz. 441
17.	25/1788	Gołąbek	Dom drewniany	1 poł. XX w.	ul. Słoneczna 4, Gołąbek, dz. 506
18.	26/1788	Gołąbek	Dom drewniany	1 poł. XX w.	ul. Słoneczna 10, Gołąbek, dz. 502
19.	27/1788	Gołąbek	Kapliczka murowana	1 poł. XX w.	ul. Siedlecka 19, Gołąbek, dz. 177
20.	29/1788	Gołąbek	Dom drewniany	pocz. XX w.	ul. Słoneczna 41, Gołąbek, dz. 509/2
21.	30/1788	Gołąbek	Dom drewniany	pocz. XX w.	ul. Szkolna, Gołąbek, dz. 477
22.	31/1788	Gołąbek	Kapliczka drewniana	1 poł. XX w.	ul. Szkolna 2, Gołąbek, dz. 463/2
23.	32/1788	Gołąbek	Kapliczka murowana	pocz. XX w.	ul. Szkolna 36, Gołąbek, dz. 453
24.	33/1788	Graża-Dąbrowizna	Dom drewniany	1948 r.	Graża-Dąbrowizna 74, dz. 728, 729
25.	35/1788	Graża-Dąbrowizna	Kapliczka murowana, kubaturowa	1. ć. XX w.	Graża-Dąbrowizna , dz. 687/2

26.	36/1788	Grała-Dąbrowizna	Kapliczka murowana	1. ć. XX w.	Grała-Dąbrowizna 79, dz. 947/1
27.	37/1788	Grała-Dąbrowizna	Dom drewniany	1934 r.	Grała-Dąbrowizna 13, dz. 570
28.	38/1788	Grała-Dąbrowizna	Park podworski; pomnik	2 poł. XIX w.; poł. XX w.	Grała-Dąbrowizna 65, dz. 760
29.	39/1788	Kłódzie	Dom drewniany	I. 40-te XX w.	Kłódzie 54, dz. 1046
30.	40/1788	Dąbrówka-Stany	Kapliczka murowana	1902 r.	Dąbrówka-Stany, dz. 119/1
31.	45/1788	Nowaki	Dom drewniany	1 poł. XX w.	Nowaki 69, dz. 155
32.	46/1788	Nowaki	Kapliczka murowana	1 poł. XX w.	Nowaki 39, dz. 174
33.	47/1788	Nowaki	Kapliczka murowana	1 poł. XX w.	Nowaki, dz. 72
34.	48/1788	Nowaki	Kapliczka murowana	1909 r.	Nowaki, dz. 157
35.	49/1788	Osińskie-Dobrzeń	Dom drewniany	I. 20-te XX w.	Dobrzeń 25, dz. 883/1
36.	50/1788	Osińskie-Dobrzeń	Kapliczka murowana	poł. XX w.	Dobrzeń, dz. 834
37.	51/1788	Osińskie-Dobrzeń	Krzyż drewniany	pocz. XX w.	Dobrzeń, dz. 1041
38.	52/1788	Osińskie-Dobrzeń	Młyn	pocz. XX w.	Dobrzeń 37, dz. 905
39.	53/1788	Ozorów	Zespół dworsko parkowy, pozostałości folwarku	zespół - przed 1804 r.; obecny dwór - poł. XX w.	Ozorów 1a, dz. 821/1 (dwór); dz. nr: 821/10, 821/1, 821/7, 821/11, 1786, 1066, 1065, 1786, 821/12, 821/6, 821/9, 821/2 (zespół)
40.	54/1788	Skórzec	Pomnik uczestników walk w latach 1917-1928	1928 r.	ul. Siedlecka (40), dz. 119/3
41.	55/1788	Skórzec	Kapliczka murowana	I. 30-te XX w.	ul. Bielna 8, dz. 224/5
42.	56/1788	Skórzec	Cmentarz parafialny	1 poł. XIX w.	ul. Cmentarna, dz. nr ewid.: 37/3, 459, 39
43.	58/1788	Skórzec	Kapliczka murowana z figurą Jana Nepomucena	kon. XVIII w./pocz. XIX w.	ul. Cmentarna, dz. 368, 366
44.	59/1788	Skórzec	Kościół Parafialny i klasztor O.O. Marianów	XVIII w.	ul. Siedlecka 19, dz. 126, 127
45.	61/1788	Skórzec	Dom drewniany	I. 20-te XX w.	ul. Siedlecka 29, dz. 147/3, 147/4
46.	63/1788	Skórzec	Zagroda młynarska	pocz. XX w.	ul. Wiatraczna 7, dz. 191/8
47.	64/1788	Teodorów	Krzyż przydrożny	1. poł. XX w.	przy posesji Teodorów 164, dz. 264
48.	65/1788	Wólka Kobyła	Kaplica murowana	pocz. XX w.	w sąsiedztwie posesji Wólka Kobyła 26, dz. 542
49.	70/1788	Żebrak	Dom drewniany	I. 30-te lub 40-te XX w.	Żebrak 18, dz. 462/1
50.	71/1788	Żebrak	Kapliczka murowana	pocz. XX w.	przy posesji Żebrak 1, dz. 702
51.	73/1788	Żelków	Kapliczka murowana	1. poł. XX w.	w pasie drogowym, przy posesji ul. Różana 152, Żelków, dz. 369

52.	74/1788	Żelków	Kapliczka murowana	pocz. XX w.	na granicy pasa drogowego i posesji ul. Różana 134, dz. 369 i 281
53.	76/1788	Gołąbek	Kapliczka drewniana	ok. 2000 r.	naprzeciw posesji ul. Osiedlowa 102, Gołąbek, dz. 1385
54.	77/1788	Gołąbek	Dom drewniany	I. 20-te XX w.	ul. Osiedlowa 125, Gołąbek, dz. 339/2 i 340
55.	78/1788	Gołąbek	Krzyż drewniany	1905 r.	ul. Osiedlowa 125, Gołąbek, dz. 339/2
56.	79/1788	Grala-Dąbrowizna	Metalowy krzyż przydrożny osadzony w kamieniu	1927 r.	Grala-Dąbrowizna, dz. 318, 988/1
57.	174/1788	Gołąbek	Szkoła Podstawowa w Gołąbku	1935-1936 r.	ul. Szkolna 26, dz. 458

### Rysunek 8 Gminna ewidencja zabytków

źródło: opracowanie własne na podstawie danych NID



■ obiekt ujęty w gminnej ewidencji zabytków

## 2. Zabytki archeologiczne

W granicach administracyjnych gminy Skórzec w ramach Archeologicznego Zdjęcia Polski zewidencjonowano łącznie 88 zabytków archeologicznych. Brak jest obiektów ujętych w rejestrze zabytków.

**Tabela 6 Wykaz zabytków archeologicznych**

źródło: gminna ewidencja zabytków

Lp.	Nr GEZ	Miejscowość	Nazwa	Czas powstania	Nr AZP
1.	81/1788	Stara Dąbrówka	1. punkt osadniczy	1. XVI-XVII w.	58-77/17
2.	82/1788	Stara Dąbrówka	1. punkt osadniczy	1. poł. XV w. (5fr. Ceramiki)	58-77/18
3.	83/1788	Stara Dąbrówka	1. punkt osadniczy 2. osada	1. EK (1 odłupek krzem.) 2. poł. XIV w. (9 fr.cer.)	58-77/19
4.	84/1788	Stara Dąbrówka	1. osada	1. XV-XVI w. (7 fr. ceramiki)	58-77/21
5.	85/1722	Dąbrówka-Niwka	1. punkt osadniczy	1. epoka kamienia (1 odłupek)	58-77/13
6.	86/1788	Dąbrówka-Niwka	1. osada	1. XVI-XVII w.	58-77/20
7.	87/1788	Dąbrówka-Niwka	1 osada	1. XIV-XV w. (7 fr. Ceramiki, 2 fr. polepy)	58-77/22
8.	88/1788	Dąbrówka-Niwka	1. punkt osadniczy	1. neolit (rdzeń łuszczeniowy)	58-77/23
9.	89/1788	Dąbrówka-Niwka	1. punkt osadniczy 2. punkt osadniczy	1. XVI-XVII w. (2fr. Cer.) 2. EK (fr. Odłupka)	58-77/24
10.	90/1788	Dąbrówka-Wyłazy	1. punkt osadniczy	1. XVII-XVIII w.	58-77/25
11.	91/1788	Kłódzie	1. ślad osadnictwa	1. nowożytność (XVII-XIX w.)	59-76/15
12.	92/1788	Kłódzie	1. ślad osadnictwa	1. nowożytność (XVII-XVIII w.)	59-76/16
13.	93/1788	Kłódzie	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. ślad osadnictwa 4. ślad osadnictwa	1. wczesne średniowiecze 2. nowożytność 3. nieokreślona 4. pradzieje	59-76/17
14.	94/1788	Dobrzeń	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. nowożytność	59-76/18
15.	95/1788	Kłódzie	1. punkt osadniczy 2. ślad osadnictwa 3. osada 4. ślad osadnictwa	1. nowożytność 2. epoka brązu 3. nowożytność (XVIII-XIX w.) 4. pradzieje	59-76/19
16.	96/1788	Dobrzeń	1. ślad osadnictwa	1. nowożytność	59-76/20
17.	97/1788	Dobrzeń	1. ślad osadnictwa 2. punkt osadniczy 3. ślad osadnictwa	1. wczesne średniowiecze 2. nowożytność 3. pradzieje	59-76/21
18.	98/1788	Kłódzie	1. punkt osadniczy	1. nowożytność (XV-XVIII w.)	59-76/22
19.	99/1788	Kłódzie	1. ślad osadnictwa	1. nowożytność (XVII-XVIII w.)	59-76/23
20.	100/1788	Kłódzie	1. Ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. ślad osadnictwa 4. ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. pradzieje 3. wczesne średniowiecze 4. nowożytność (XV-XVIII w.)	59-76/24
21.	101/1788	Kłódzie	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. ślad osadnictwa	1. neolit 2. epoka brązu 3. nowożytność	59-76/25



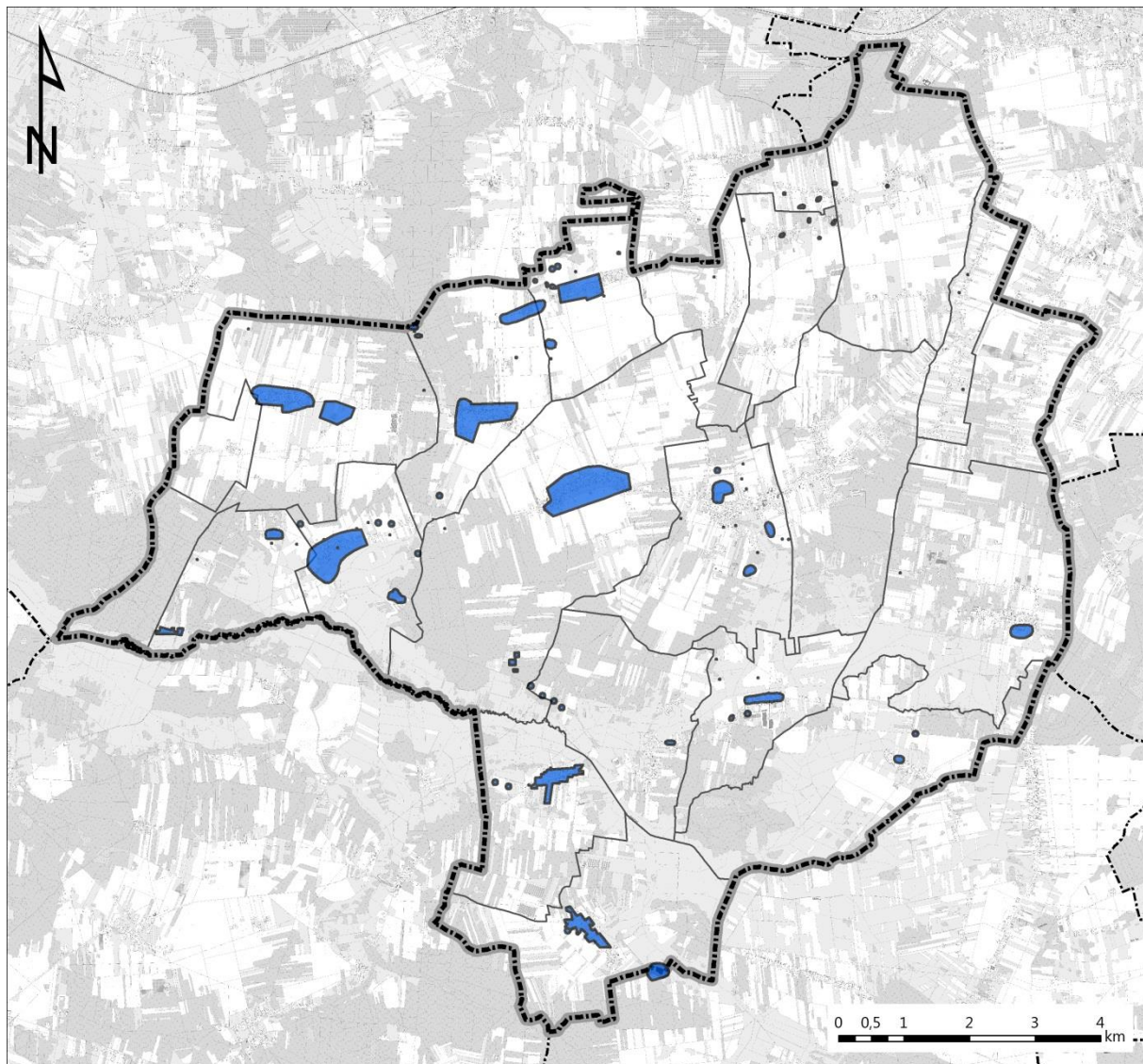
22.	102/1788	Dobrzezanów	1. osada 2. punkt osadniczy 3 ślad osadnictwa 4. punkt osadniczy 5 ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. okres wpływów rzymskich 3. wczesne średniowiecze 4. nowożytność 5. nieokreślona	59-76/26
23.	103/1788	Dąbrówka-Stany	1. ślad osadnictwa 2 ślad osadnictwa 3. ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. epoka brązu 3. nowożytność	59-76/27
24.	104/1788	Czerniejew	1. osada 2 ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. nieokreślona	59-76/28
25.	105/1788	Nowaki	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. wczesna epoka brązu (1 fr. Ceramiki) 2. pradzieje (2 fr. Ceramiki)	59-76/29
26.	106/1788	Czerniejew	1. ślad osadnictwa	1. epoka brązu (łuszczeń krzemienno)	59-76/30
27.	107/1788	Nowaki	1. ślad osadnictwa	1. pradzieje (1 okrucz ceramiki)	59-76/31
28.	108/1788	Nowaki	1. punkt osadniczy	1. wczesna epoka brązu, kultura trzciniecka (2fr. Ceramiki, okrucz przepalonego kamienia)	59-76/32
29.	109/1788	Nowaki	1 ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka brązu (4 fr. Ceramiki) 2. późne średniowiecze (1fr. Ceramiki, okrucz przepalonego krzemienia)	59-76/33
30.	110/1788	Nowaki	1. ślad osadnictwa	1. epoka brązu, kultura łużycka (2 fr. Ceramiki)	59-76/34
31.	111/1788	Nowaki	1. punkt osadniczy	1. neolit (okrucz ceramiki)	59-76/35
32.	112/1788	Nowaki	1. ślad osad. 2. ślad osad. 3. pkt. Osad.	1. paleolit schyłkowy (1odłupek spatynowany z zaprawy) 2. epoka brązu (2 okrucz z łuszczenia) 3. neolit, kultura pucharów lejkatych (5fr. Ceramiki)	59-76/36
33.	113/1788	Kłodzie	1. ślad osadnictwa	1. okres wpływów rzymskich	59-76/37
34.	114/1788	Kłodzie	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. punkt osadniczy 4. punkt osadniczy 5. ślad osadnictwa 6. punkt osadniczy	1. neolit 2. epoka brązu 3. okres przedrzymski/okres wpływów rzymskich 4. wczesne średniowiecze 5. późne średniowiecze 6. pradzieje	59-76/38
35.	115/1788	Czerniejew	1. wieś historyczna	1. nowożytność	59-76/42
36.	116/1788	Ozorów	1. wieś historyczna	1. nowożytność	59-76/43
37.	117/1788	Kłodzie	1. wieś historyczna	1. nowożytność	59-76/44
38.	118/1788	Dąbrówka-Stany	1. wieś historyczna	1. nowożytność	59-76/45
39.	119/1788	Nowaki	1. wieś historyczna	1. nowożytność (ceramika, ślady po siedliskach)	59-76/46
40.	120/1788	Czerniejew	1. osada	1. wczesne średniowiecze	59-76/11
41.	121/1788	Czerniejew	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. pradzieje 2. nowożytność	59-76/12


42.	122/1788	Czerniejew	1. punkt osadniczy 2. punkt osadniczy	1. mezolit (1wiór z krzemienia czekoladowego, 1 okruch przemysłowy) 2. nowożytność (ceramika)	59-76/13
43.	123/1788	Ozorów	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. nowożytność (XVII-XVIII w.)	59-76/14
44.	128/1788	Nowaki	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia kamienia 2. okres rzymski	59-77/5
45.	129/1788	Boroszków	1. ślad osadnictwa	1. starożytność	56-77/6
46.	130/1788	Żelków	1. ślad osadnictwa	1. mezolit	59-77/7
47.	131/1788	Żelków	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. starożytność 2. XI-XII w.	59-77/8
48.	132/1788	Żelków	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka brązu 2. X-XI w.	59-77/9
49.	133/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. wczesna epoka brązu 2. XIV-XV w.	59-77/10
50.	134/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa	1. starożytność	59-77/11
51.	135/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia 2. okres rzymski 3. XIV-XV w.	59-77-12
52.	136/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. osada 3. osada	1. starożytność 2. późne średniowiecze XIV-XV w. 3. XVII-XVIII w.	59-77/13
53.	137/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. osada 3. osada	1. epoka kamienie- epoka brązu 2. XIV-XV w. 3. XVI-XVIII w.	59-77/14
54.	138/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. mezolit 2. wczesna epoka brązu	59-77/15
55.	139/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. osada	1. X-XI w. 2. XVII-XVIII w.	59-77/16
56.	140/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. XII-XIII w. 2. XVI w.	59-77/17
57.	141/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa	1. neolit	59-77/18
58.	142/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. osada 3. osada 4. osada	1. epoka kamienia 2. epoka brązu 3. XIV-XV w. 4. XVI-XVIII w.	59-77/19
59.	143/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa	1. okres rzymski	59-77/20
60.	144/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia - epoka brązu 2. starożytność	59-77/21
61.	145/1788	Skórzec	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa 3. osada 4. osada	1. epoka kamienia - epoka brązu 2. okres rzymski 3. XI-XII w. 4. XVII-XIX w.	59-77/22
62.	146/1788	Gołębek	1. ślad osadnictwa 2. ślad osadnictwa	1. wczesna epoka brązu 2. starożytność	59-77/23
63.	147/1788	Trzciniec	1. wieś historyczna	1. XVI-XVII w.	60-76/25
64.	148/1788	Żebrak	1. wieś historyczna	1. XIV-XV w.; XVI-XVIII w.	60-76/26
65.	149/1788	Żebrak	1. ślad osadnictwa 2. ślady osadnictwa	1. epoka kamienia - epoka żelaza 2. neolit	60-76/27
66.	150/1788	Żebrak	1. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia - epoka żelaza	60-76/28
67.	151/1788	Żebrak	1. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia - epoka	60-76/29

			2. ślady osadnictwa	żelaza 2. XVII-XVIII w.	
68.	152/1788	Żebrak	1. ślad osadnictwa 2. ślady osadnictwa	1. epoka kamienia - epoka żelaza 2. XVII-XIX w.	60-76/30
69.	154/1788	Trzciniec	1. obozowisko	1. epoka kamienia - epoka brązu	60-76/48
70.	155/1788	Dąbrówka-Stany	1. obozowisko 2. ślad osadnictwa 3. obozowisko	1. paleolit schyłkowy 2. neolit-wczesna epoka brązu 3. wczesna epoka żelaza	60-76/49
71.	156/1788	Dąbrówka-Stany	1. ślady osadnictwa 2. ślady osadnictwa 3. ślady osadnictwa 4. obozowisko	1. neolit 2. wczesna epoka brązu 3. epoka brązu 4. neolit oraz wczesna epoka brązu	60-76/50
72.	157/1788	Dąbrówka-Stany	1. osada/obozowisko	1. neolit schyłkowy	60-76/51
73.	158/1788	Dąbrówka-Stany	1. ślady osadnictwa	1. wczesna epoka brązu	60-76/52
74.	159/1788	Dąbrówka-Stany	1. wieś historyczna	1. XVII-XVIII w.; XIX-XX w.	60-76/55
75.	160/1788	Wólka Kobyla	1. wieś	1. XVIII w.	60-77/1
76.	161/1788	Wólka Kobyla	1. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia	60-77/2
77.	162/1788	Wólka Kobyla	1. ślad osadnictwa	1. 2. poł XVII w.	60-77/3
78.	163/1788	Wólka Kobyla	1. wieś	1. k. XV w. - pocz. XVI w.	60-77/4
79.	164/1788	Wólka Kobyla	1. ślad osadnictwa 2. punkt osadniczy 3. ślad osadnictwa	1. epoka kamienia 2. neolit 3. XVII w.	60-77/5
80.	165/1788	Wólka Kobyla - maliny	1. ślad osadnictwa	1. XVII w.	60-77/6
81.	166/1788	Graża-Dąbrowizna	1. wieś	1. XVII w.	60-77/7
82.	167/1788	Drupia	1. ślad osadnictwa 2. punkt osadniczy 3. ślad osadnictwa 4. punkt osadniczy 5. punkt osadniczy	1. paleolit schyłkowy 2. mezolit 3. neolit 4. epoka brązu (kult. Trzciniecka) 5. epoka brązu (kultura nieokreślona)	60-77/8
83.	168/1788	Dupia	1. ślad osadnictwa 2. wieś	1. XV w. 2. 2 poł. XVII w.	60-77/9
84.	169/1788	Gołąbek	1. wieś	1. XV w. - 2 poł. XVII w.	60-77/12
85.	170/1788	Nowaki	1. ślad osadnictwa	1. neolit	58-77/12
86.	171/1788	Nowaki	1. osada	1. epoka brązu	59-76/39
87.	172/1788	Dobrzeń-Osińskie	1. wieś historyczna	1. XVII-XVIII w.; XIX-XX w.	60-76/20
88.	173/1788	Trzciniec	1. ślad osadnictwa 2. obozowisko 3. cmentarzysko	1. neolit 2. epoka kamienia-epoka brązu 3. wczesna epoka żelaza	61-77/49

### Rysunek 9 Zabytki archeologiczne

źródło: opracowanie własne na podstawie danych NID



 stanowisko archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków

### 3. Dobra kultury współczesnej

Na terenie gminy **brak** jest obiektów mogących zaliczać się do dóbr kultury współczesnej.

### XIII. OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREFY OCHRONNE

Na terenie gminy Skórzec **nie występują** pomniki zagłady ustalone przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. z 2015 r. poz. 2120), w związku z czym nie wyznacza się takich terenów i ich stref ochronnych.

### XIV. TERENY ZAMKNIĘTE I ICH STREFY OCHRONNE

Na obszarze gminy Skórzec **nie zostały** zlokalizowane tereny zamknięte przez które przebiegają linie kolejowe, ani tereny zamknięte w resorcie obrony narodowej.

## **XV. OBSZARY OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA**

Na terenie gminy Skórzec nie ma wyznaczonych obszarów ograniczonego użytkowania ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 poz. 54).

## **XVI. OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCEŃ, REHABILITACJI, REKULTYWACJI LUB REMEDIACJI**

Na obszarze gminy nie wyznaczono obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji.

## **XVII. OBSZARY ZDEGRADOWANE I OBSZARY REWITALIZACJI**

Rada Gminy Skórzec uchwałą Nr VII/53/24 z dnia 28 października 2024 r. wyznaczyła obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji Gminy Skórzec.

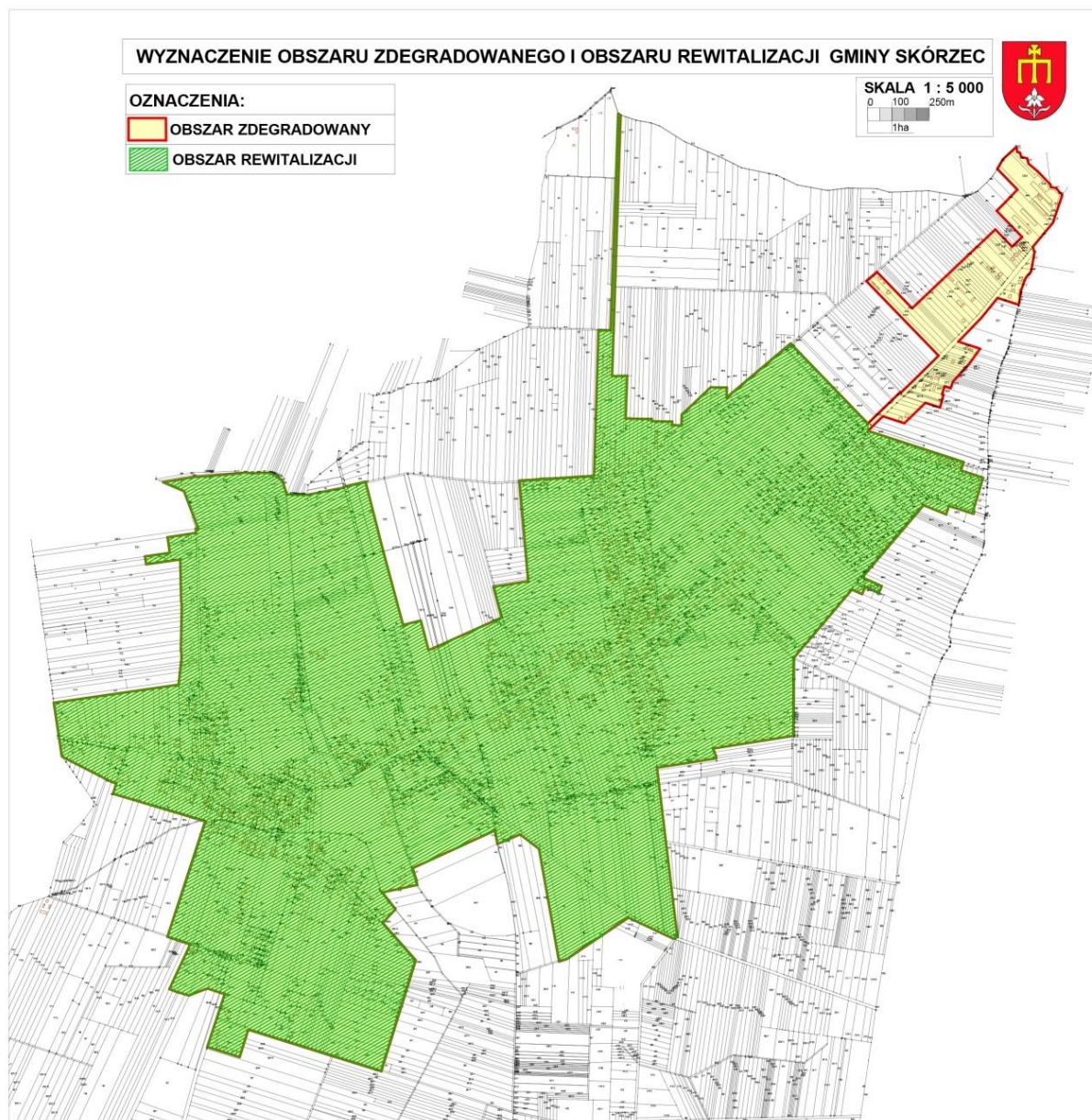
Zgodnie z ww. uchwałą obszar zdegradowany został wyznaczony w obszarze sołectw Dąbrówka-Ług oraz Skórzec, w którym zamieszkuje 2385 osób, które stanowią 29,92% mieszkańców Gminy Skórzec. Powierzchnia całkowita obszaru sołectw w obszarze zdegradowanym stanowi 12,47% powierzchni Gminy Skórzec.

Natomiast obszar rewitalizacji, stanowi część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk. Granice obszaru rewitalizacji obejmują część obszaru zdegradowanego, pominięto obszar nowego osiedla w Dąbrówce-Ług, a także część terenów niezamieszkałych, rolniczych i leśnych. Obszar rewitalizacji obejmuje tereny mające istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego. Poniżej przedstawiony jest obszar zdegradowany jak i obszar rewitalizacji.



### Rysunek 10 Obszar zdegradowany oraz obszar rewitalizacji

źródło: Uchwała nr VII/53/24 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 października 2024 r.



## XVIII. OBSZARY CICHE W AGLOMERACJI ORAZ OBSZARY CICHE POZA AGLOMERACJĄ

Zgodnie z art. 118b ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54) rada powiatu może, w drodze uchwały, wyznaczyć obszary ciche w aglomeracji lub obszary ciche poza aglomeracją. Na dzień sporządzenia planu ogólnego gminy Skórzec rada powiatu siedleckiego **nie wprowadziła** takiej uchwały.



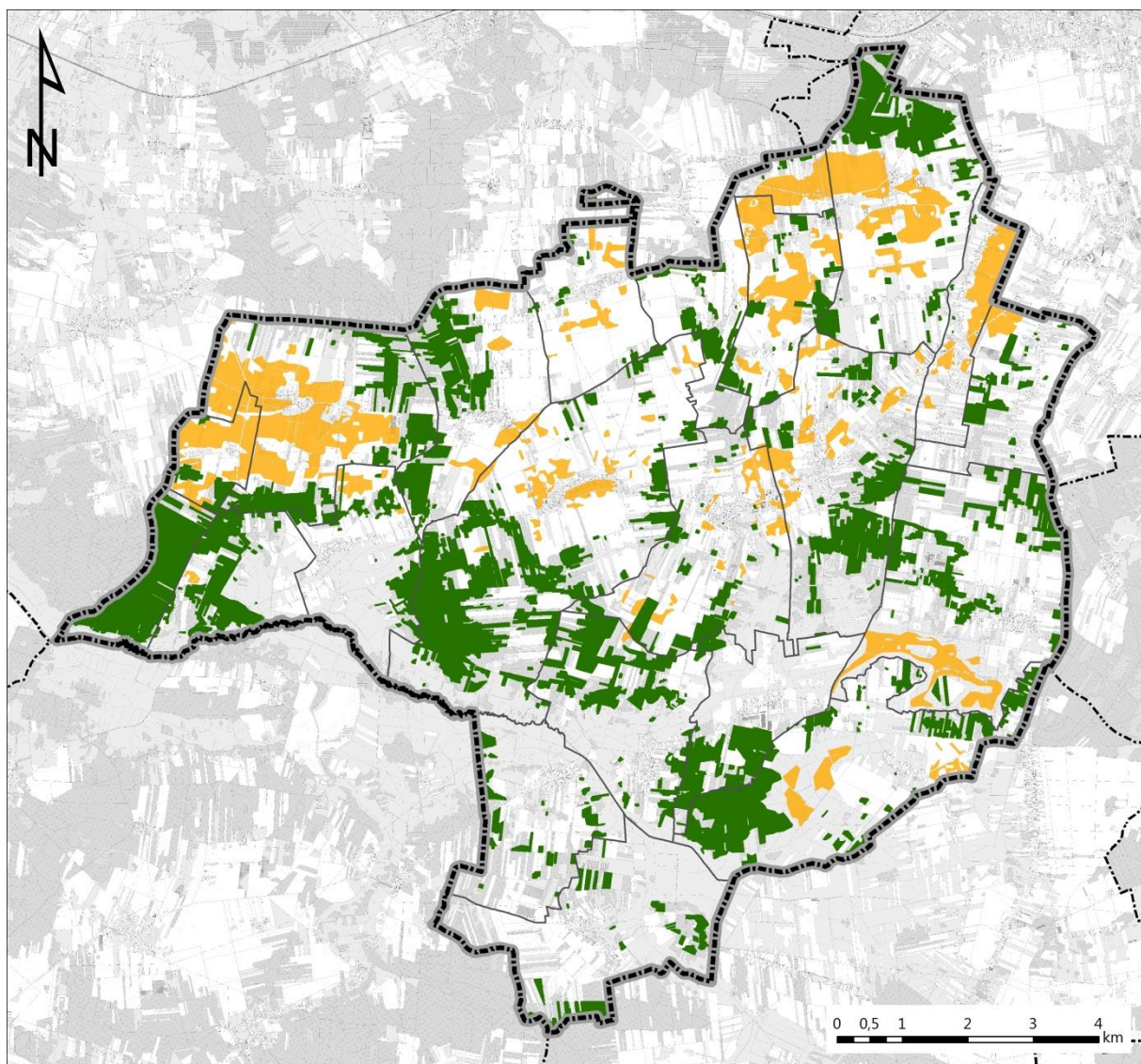
## XIX. GRUNTY ROLNE STANOWIĄCE UŻYTKI ROLNE KLAS I-III ORAZ GRUNTY LEŚNE

Na terenie gminy Skórzec użytki rolne stanowią 80% jej powierzchni. Większość z tego stanowią grunty orne (76,8% użytków rolnych). Trwałe użytki zielone stanowią 23,2% użytków rolnych. Na terenie gminy Skórzec użytki rolne w klasie od I do III stanowią 11,6% powierzchni użytków rolnych. Nie występują użytki rolne klasy I i II. Grunty orne klasy IIIa i IIIb stanowią 10,3% użytków rolnych, łąki klasy III - 16,5%, a pastwiska klasy III - 6,7%. Dominują użytki rolne klasy IV, IVa, IVb, V, VI, VIz, które stanowią 88,4% ogólnej powierzchni gruntów uprawianych rolniczo.

Udział terenów leśnych w powierzchni gminy jest wynosi ok. 15,9%. Ogółem grunty leśne zajmują powierzchnię 1 890 ha.

### Rysunek 11 Gleby wysokich klas bonitacyjnych i grunty leśne

źródło: opracowanie własne na podstawie EGiB



 grunty klasy III       grunty leśne

## **XX. ZAKŁADY O ZWIĘKSZONYM I DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ**

Na terenie gminy Skórzec **nie występują** zakłady o dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (ZDR) (stan na dzień 06.12.2024 r.)<sup>2</sup>, natomiast zlokalizowane są dwa zakłady zaliczone do zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR):

- Ferma drobiu Jakub Pióro, 08-114 Skórzec, m. Żebrak,
- Ferma Trzciniec Tomasz Pióro, 08-114 Skórzec, ul. Trzciniec 160.

Zgodnie z kryteriami ilościowo-jakościowymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących i zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138) zaklasyfikowanie obu zakładów do ZZR wynika z łącznej ilości gazu płynnego jaka jest magazynowana na ich terenie.

## **XXI. OBSZARY PASA NADBRZEŻNEGO, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI PASA TECHNICZNEGO**

Na terenie gminy Skórzec **nie występują** obszary nadbrzeżne ustalone przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 960 z późn. zm.).

## **XXII. ROZMIESZCZENIE ISTNIEJĄCYCH I PLANOWANYCH OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ, TRANSPORTOWEJ I TECHNICZNEJ WRAZ Z OBOWIĄZUJĄCYMI DLA NICH OGRANICZENIAMI W ZAGOSPODAROWANIU**

### **1. Infrastruktura społeczna**

#### **1.1. Administracja**

Realizacją spraw publicznych o znaczeniu lokalnym w gminie Skórzec zajmuje się Urząd Gminy, zlokalizowany w Skórcu przy ul. Siedleckiej 3. Działalnością w zakresie gospodarki komunalnej zajmuje się Zakład Gospodarki Komunalnej Skórzec sp. z o.o. Na terenie gminy brak jest obiektów administracji publicznej o zasięgu ponadgminnym.

#### **1.2. Oświata**

Sieć placówek oświatowych w gminie Skórzec tworzy:

- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Skórcu:
  - szkoła podstawowa,
  - przedszkole;

---

<sup>2</sup> Informacje, rejestry i wykazy dotyczące zakładów o dużym ryzyku: <https://www.gov.pl/web/kwpsp-warszawa/informacje-rejestry-i-wykazy-dotyczace-zakladow-o-duzym-ryzyku>



- Szkoła Podstawowa w Dąbrówce-Stany;
- Szkoła Podstawowa w Grali-Dąbrowiznie;
- oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych;
- placówki niepubliczne:
  - Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Gołąbku (wraz z oddziałami przedszkolnymi),
  - Przedszkole Niepubliczne „Słoneczko” w Skórcu,
  - Przedszkole Niepubliczne „BUNIA” w Dąbrówce-Ług.

Na terenie gminy brak jest publicznych żłobków, działa jeden niepubliczny żłobek w Dąbrowce-Ług.

Najbliższe placówki umożliwiające kształcenie na poziomie ponadpodstawowym zlokalizowane są w Siedlcach.

### **1.3. Kultura i sport**

Rozpowszechnianiem kultury w gminie zajmuje się Gminny Ośrodek Kultury w Skórcu (ul. Siedlecka 3), prowadzący działalność kulturalną, sportową i edukacyjną. Na terenie gminy funkcjonuje Gminna Biblioteka Publiczna w Skórcu (ul. Siedlecka 9).

Mieszkańcy gminy mają dostęp do następujących obiektów sportowo-rekreacyjnych:

- pełnowymiarowe, wielofunkcyjne boiska sportowe w Skórcu, Gołąbku i Grali-Dąbrowiznie;
- boisko do siatkówki w Skórcu;
- boisko sportowe oraz kompleks rekreacyjny w Skórcu;
- boiska sportowe i sale gimnastyczne w szkołach;
- siłownie zewnętrzne w miejscowościach Skórzec i Żebrak;
- place zabaw.

### **1.4. Bezpieczeństwo**

W Skórcu funkcjonuje Komisariat Policji, który swoim zasięgiem swojego działania obejmuje gminę Skórzec, Wiśniew, Wodynie i Domanice. Gmina znajduje się w rejonie działania Komendy Miejskiej Policji w Siedlcach.

Na terenie gminy działa 13 jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej (Czerniejew, Dąbrówka-Ług, Dąbrówka-Stany, Dąbrówka-Wyłazy, Gołąbek, Grala-Dąbrowizna, Kłodzie, Nowaki, Ozorów, Skórzec, Teodorów, Trzciniac i Żebrak). Jednostki działające w Skórcu, Dąbrówce-Ług i Gołąbku włączone są do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG). Gmina znajduje się w rejonie działania Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach.

### **1.5. Opieka zdrowotna i pomoc społeczna**

W Dąbrówce-Ług funkcjonują dwa niepubliczne zakładu opieki zdrowotnej. W Dąbrówce-Ług działa apteka, a w Skórcu punkt apteczny. Najbliższe placówki szpitalne zlokalizowane są w Siedlcach – szpital miejski i szpital wojewódzki.

Ponadto w Skórcu funkcjonuje Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej. Głównym zadaniem jednostki jest pomoc najbardziej potrzebującym mieszkańcom gminy. W Skórcu funkcjonuje także Warsztat Terapii Zajęciowej prowadzony przez Caritas Diecezji Siedleckiej.

## **1.6. Obiekty planowane**

Zgodnie z uchwałą budżetową oraz wieloletnią prognozą finansową na terenie gminy Skórzec planuje się w zakresie infrastruktury społecznej:

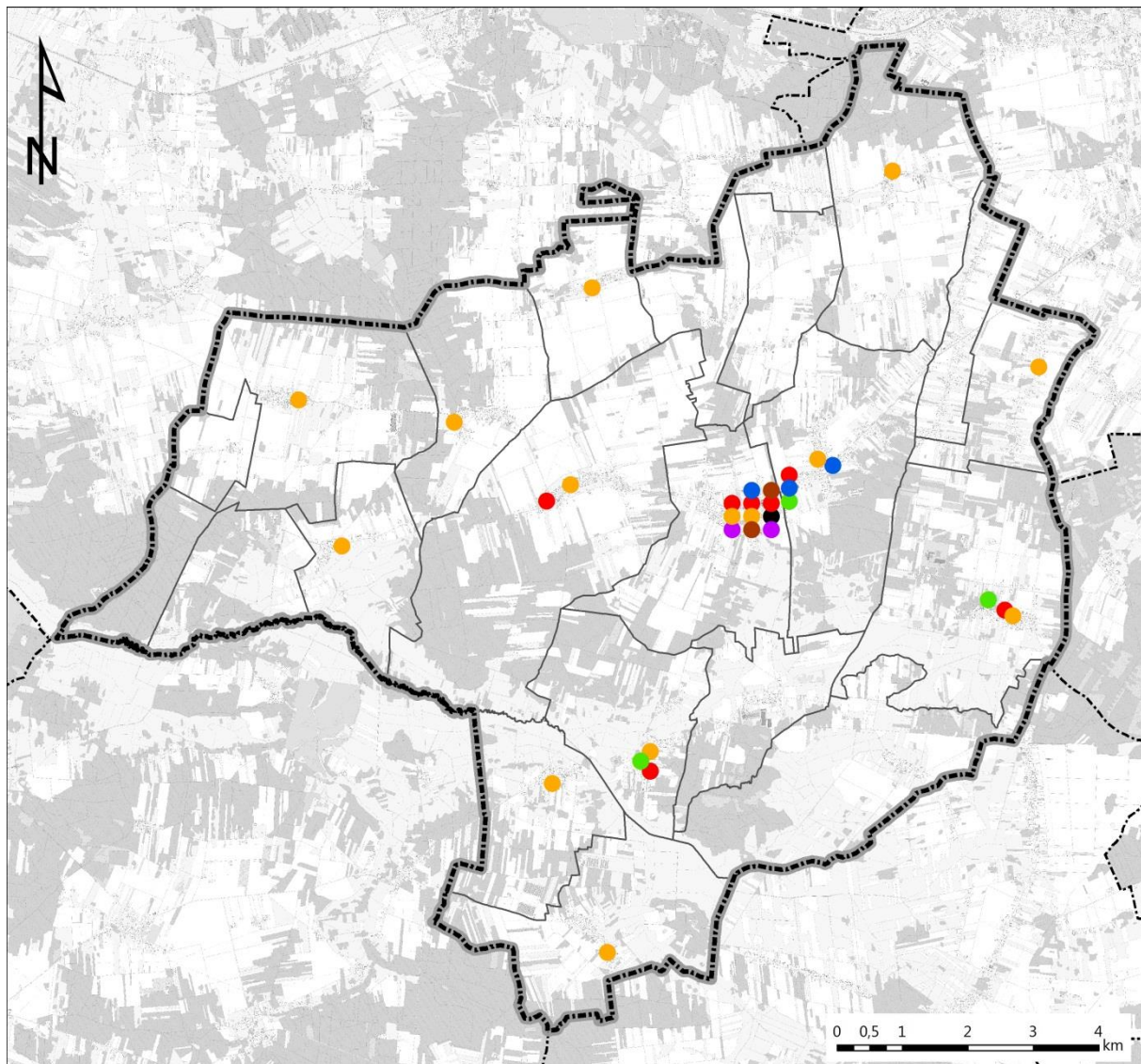
- budowę Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w m. Grala-Dąbrowizna.

Inwestycjami zakończonymi są:

- budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w m. Dąbrówka-Stany;
- budowa sali gimnastycznej z infrastrukturą techniczno-drogową oraz przebudowę istniejącej kotłowni przy Szkole Podstawowej w m. Grala-Dąbrowizna;
- budowa kompleksu boisk wraz z zapleczem przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Skórcu;
- budowa i modernizacja placów zabaw w m. Drupia, Wólka Kobyła, Żelków, Stara Dąbrówka.

## Rysunek 12 Infrastruktura społeczna

źródło: opracowanie własne



### obiekt związany z:

- administracją
- oświatą

● kulturą

- pomoc społeczną
- sportem i rekreacją

● ochroną zdrowia

● bezpieczeństwem

## 2. Infrastruktura transportowa

### 2.1. Sieć drogowa

Podstawowy układ drogowy gminy Skórzec, stanowi:

- droga wojewódzka:
  - nr 803 relacji Siedlce (DK2, DK63) – Skórzec – Wodynie – Stoczek Łukowski (DK76);
- drogi powiatowe:
  - 3605W relacji Kotuń – Chlewiska – Nowaki – Skórzec – droga nr 3635W,
  - 3606W relacji Żelków-Kolonia – Chlewiska,
  - 3635W relacji Siedlce – Domanice – granica województwa,
  - 3645W relacji Dąbrówka-Stany – Czarniejew – Ozarów,
  - 3646W relacji Dąbrówka-Stany – Kłódzie – Dobrzańów,

- 3647W relacji Żeliszew Podkościelny – Wodynie,
- 3653W relacji Olszyc Włociański – Żebrak.

Droga wojewódzka oraz drogi powiatowe stanowią główne powiązania wewnętrzne i zewnętrzne gminy Skórzec. Uzupełnieniem podstawowego układu drogowego są drogi kategorii gminnej, które obsługują wszystkie miejscowości na terenie gminy.

Na terenie gminy Skórzec zlokalizowanych jest 108,50 km dróg publicznych, w tym:

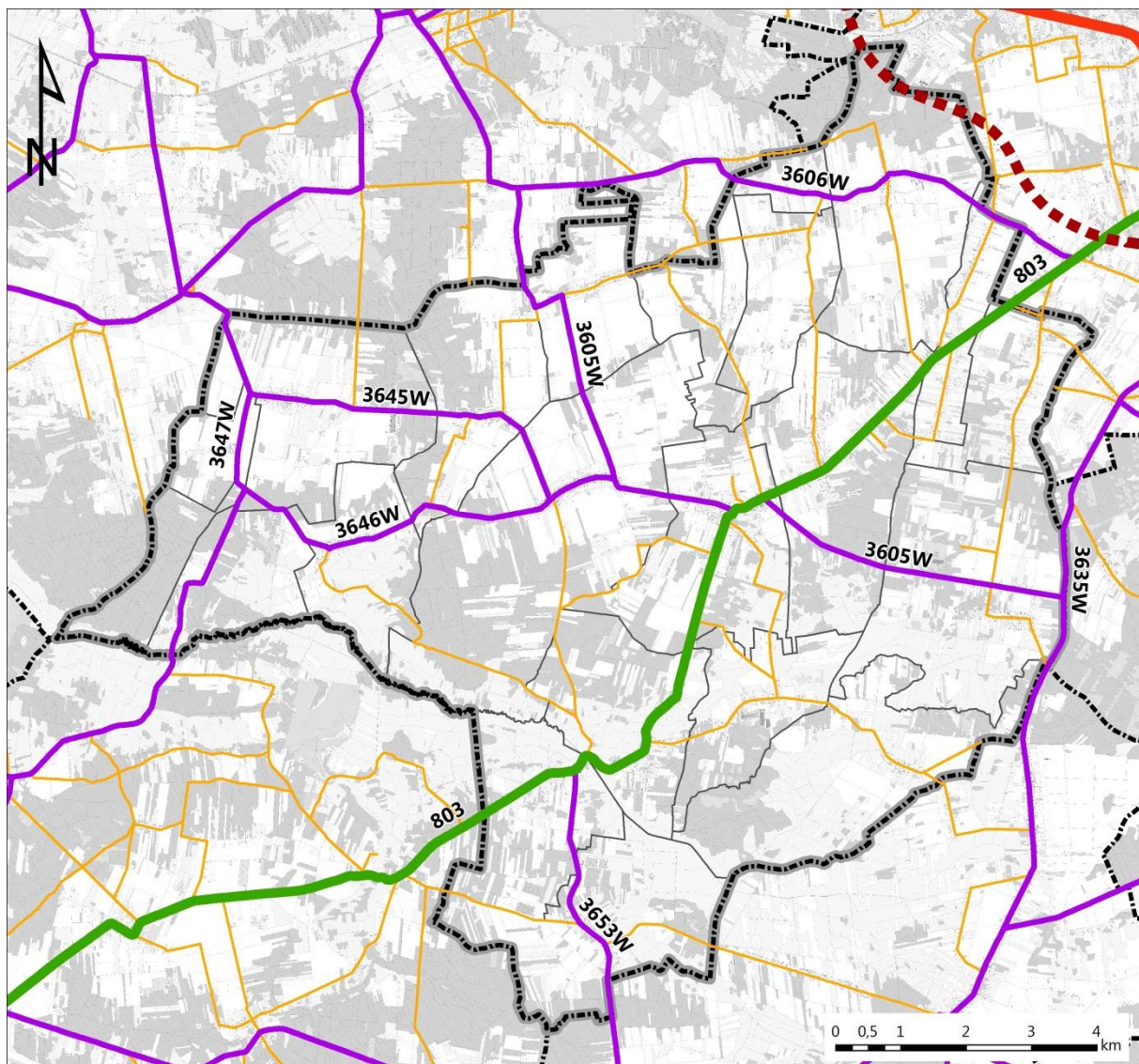
- drogi wojewódzkie – 12,30 km,
- drogi powiatowe – 31,78 km,
- drogi gminne – 64,42 km.






Na północno wschodnim skraju gminy (obręb Dąbrówka-Wyłazy) znajduje się autostrada A2 (relacji Świecko /granica państwa/ – Poznań – Warszawa – Siedlce – Kukuryki /granica państwa/). Gmina Skórzec obsługiwana jest poprzez węzeł Siedlce Południe.



### Rysunek 13 System drogowy

źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDOT10k



- |   |                  |   |                 |  |                      |
|---|------------------|---|-----------------|--|----------------------|
|  | droga krajowa    |  | droga powiatowa |  | autostrada w budowie |
|  | droga wojewódzka |  | droga gminna    |  |                      |

## 2.2. Pozostałe sieci

System transportowy gminy Skórzec opiera się na transporcie kołowym. Transport publiczny opiera się na komunikacji autobusowej.

Na terenie gminy brak jest linii kolejowych – linia kolejowa nr 2 przebiega ok. 150 m na północ od granicy gminy. Najlepiej skomunikowanymi najbliższymi stacjami są Siedlce i Kotuń.

## 2.3. Obiekty planowane

Zgodnie z uchwałą budżetową oraz wieloletnią prognozą finansową na terenie gminy Skórzec nie planuje się żadnych inwestycji z zakresu infrastruktury transportowej.

Natomiast plan zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego na terenie gminy Skórzec wskazuje jedną inwestycję celu publicznego – „Przebudowa drogi woj. nr 803 na odc. od km 13+124 do km 20+826 Skórzec - Ruda Wolińska – poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego”. Inwestycja ta nie będzie wiązać się z powstaniem nowych odcinków dróg.

### **3. Infrastruktura techniczna**

#### **3.1. Zaopatrzenie w wodę**

Na terenie gminy Skórzec zlokalizowane są trzy stacje uzdatniania wody w:

- Teodorowie – stacja zmodernizowana w 2017 r., dwie studnie o wydajności 18 m<sup>3</sup>/h;
- Grali-Dąbrowiznie – stacja powstała w 2004 r., dwie studnie o wydajności 45 m<sup>3</sup>/h;
- Czerniejewie – stacja powstała w 2009 r., dwie studnie o wydajności 80 m<sup>3</sup>/h.

Długość sieci wodociągowej wynosi 92,0 km, natomiast liczba mieszkańców podłączonych do sieci wodociągowej wynosi 7 818, co daje 95,7% ogółu mieszkańców<sup>3</sup>. Sieć wodociągowa obecna jest we wszystkich obrębach poza miejscowością Boroszków. Na obszarach, które nie mają możliwości podłączenia do sieci wodociągowej zaopatrzenie w wodę odbywa się ze studni indywidualnych.

#### **3.2. Odprowadzanie ścieków**

Na terenie gminy zlokalizowane są trzy mechaniczno-biologiczne oczyszczalnia ścieków:

- Skórzec – przepustowość 600 m<sup>3</sup>/d;
- Żelków – przepustowość 150 m<sup>3</sup>/d;
- Grala-Dąbrowizna – przepustowość 150 m<sup>3</sup>/d.

Stopień skanalizowania gminy Skórzec wynosi 70,7%, zaś łączna długość sieci kanalizacyjnej to 95,0 km, podłączonych jest do niej 5 775 mieszkańców<sup>4</sup>.

Obręby Boroszków, Skarżyn i Dobrzanów nie posiadają sieci kanalizacyjnej. W części siecią kanalizacyjną są objęte obręby Dąbrówka-Wyłązy i Dąbrówka-Niwka.

Na obszarach nieskanalizowanych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, z których nieczystości wywożone są wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego na terenie oczyszczalni. W gminie znajdują się 173 zbiorniki bezodpływowych oraz 26 przydomowych oczyszczalni<sup>5</sup>.

#### **3.3. Gospodarka odpadami**

Na terenie gminy zlokalizowany jest jeden punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych – w Dąbrówce-Ług przy ul. Skórzeckiej 12.

W gminie Skórzec w 2023 r. zebrano ogółem 1 816,5 t odpadów, z czego zmieszanych odpadów było 436,80 t, a odpadów zebranych selektywnie 1 379,7 t. Większość stanowią odpady pochodzące z gospodarstw domowych (ok. 90%).

Na koniec 2022 r. terenie gminy zlokalizowane jest jedno istniejące dzikie wysypisko.

---

<sup>3</sup> GUS BDL, stan na 31.12.2022 r.

<sup>4</sup> GUS BDL, stan na 31.12.2022 r.

<sup>5</sup> GUS BDL, stan na 31.12.2022 r.



### **3.4. Zaopatrzenie w gaz**

Na terenie gminy Skórzec nie zlokalizowane są gazociągi przesyłowe. Sieć rozdzielcza ma długość 345 m – położona jest w Żelkowie wzdłuż ul. Spokojnej, stanowi ona część sieci obsługującej miejscowość Żelków-Kolonia w gminie Siedlce. Na terenie gminy brak jest nieruchomości korzystających z gazu sieciowego.

Budynki Urzędu Gminy, ośrodka zdrowia oraz Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Skórcu posiadają instalacje na gaz ziemny pochodzący z instalacji gazu ciekłego LNG.

Mieszkańcy gminy korzystają z indywidualnych zbiorników na gaz. W 2022 r. z gazu korzystało 2,2% mieszkańców gminy<sup>6</sup>.

### **3.5. Zaopatrzenie w energię elektryczną**

Na terenie gminy Skórzec zlokalizowana jest przesyłowa linia elektroenergetyczna o napięciu 400 kV relacji Siedlce Ujżanów – Narew.

Na system elektroenergetyczny gminy składają się także stacje elektroenergetyczne 110/15 kV: Kotuń oraz Siedlce-Myśliwska zlokalizowane poza obszarem gminy. Na sieć dystrybucyjną składają się stacje elektroenergetyczne 15/0,4 kV, linie elektroenergetyczne średniego napięcia (30 kV i 15 kV) oraz linie niskiego napięcia. Linie elektroenergetyczne średniego oraz niskiego napięcia występują zarówno jako kablowe jak i napowietrzne.

### **3.6. Ciepłownictwo**

Gmina Skórzec nie posiada sieci ciepłowniczej. Ogrzewanie budynków oparte jest na indywidualnych źródłach ciepła, w których wykorzystywane są głównie paliwa stałe, tj. węgiel kamienny, biomasa.

### **3.7. Odnawialne źródła energii**

Na terenie gminy zlokalizowane są dwie farmy fotowoltaiczne w obrębie Czerniejew i Dąbrówka-Wyłązy.

Mniejsze instalacje fotowoltaiczne funkcjonują na budynkach mieszkalnych, produkcyjnych lub użyteczności publicznej.

### **3.8. Obiekty planowane**

Zgodnie z uchwałą budżetową oraz wieloletnią prognozą finansową na terenie gminy Skórzec nie planuje się żadnych inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej.

## **4. Ograniczenia w zagospodarowaniu**

Na terenie gminy Skórzec występują tereny z ograniczeniami zabudowy, wynikającymi z:

- terenów objętych ochroną prawną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: obszary Natura 2000, obszar chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, otulina rezerwatu przyrody;
- stref sanitarnych wokół cmentarzy 50 m i 150 m zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze;

---

<sup>6</sup> GUS, stan na 31.12.2022 r.

- terenów objętych strefami ochrony konserwatorskiej, obszarów ujętych w rejestrze zabytków i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne;
- terenów przyległych do lasów (na zasadach wynikających z przepisów odrębnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie);
- lokalizacji dróg krajowych i wojewódzkich z uwagi na ich oddziaływanie. Ograniczenia wynikają również z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych;
- pasów technologicznych wokół magistralnych urządzeń infrastruktury technicznej na zasadach określonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także zgodnie z przepisami odrębnymi;
- pasów technologicznych napowietrznej linii elektroenergetycznej najwyższych napięć o szerokości 70 m (po 35 m licząc od osi linii). W pasach technologicznych linii elektroenergetycznych zakazuje się:
  - lokalizacji budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego, budynków użyteczności publicznej;
  - tworzenia hałd, nasypów, zwiększania rzędnych terenu;
  - sadzenia roślinności o wysokości przekraczającej 3 m.
  - Lokalizacja innych obiektów i urządzeń budowlanych musi uwzględniać przepisy odrębne.
- terenów objętych strefą ograniczenia wysokości zabudowy dla obszaru wokół lotniczego urządzenia naziemnego.

### **XXIII. REKOMENDACJE I WNIOSKI ZAWARTE W AUDYCIE KRAJOBRAZOWYM ORAZ KRAJOBRAZY PRIORYTETOWE**

Audyt krajobrazowy dla województwa mazowieckiego został przyjęty Uchwałą nr 48/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 26 marca 2024 r. W audycie krajobrazowym wskazano krajobrazy występujące na obszarze województwa mazowieckiego (w tym na obszarze gminy Skórzec) oraz lokalizację krajobrazów priorytetowych<sup>7</sup>. Ponadto zidentyfikowano zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazów oraz określono rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony tych krajobrazów.

Na terenie gminy Skórzec zidentyfikowano łącznie cztery typy krajobrazu, w tym sześć podtypów, które zaprezentowano w tabeli 7 oraz na rysunku 14. Spośród zidentyfikowanych krajobrazów żaden nie został uznany za krajobraz priorytetowy.

W tabeli 8 zawarto wykaz rekomendacji i wniosków dotyczących kształtowania i ochrony krajobrazu.

#### **Tabela 7 Typy i podtypy krajobrazu na terenie gminy Skórzec**

Źródło: Audyt krajobrazowy województwa mazowieckiego, MBPR 2024

---

<sup>7</sup> Krajobraz może być wskazany jako krajobraz priorytetowy, jeżeli jest szczególnie cenny ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno-widokowe, a także spełnia co najmniej jedno z kryteriów, tj. unikatowość występowania, reprezentatywność, dotychczasowej ochrony prawnej, ważności krajobrazu.

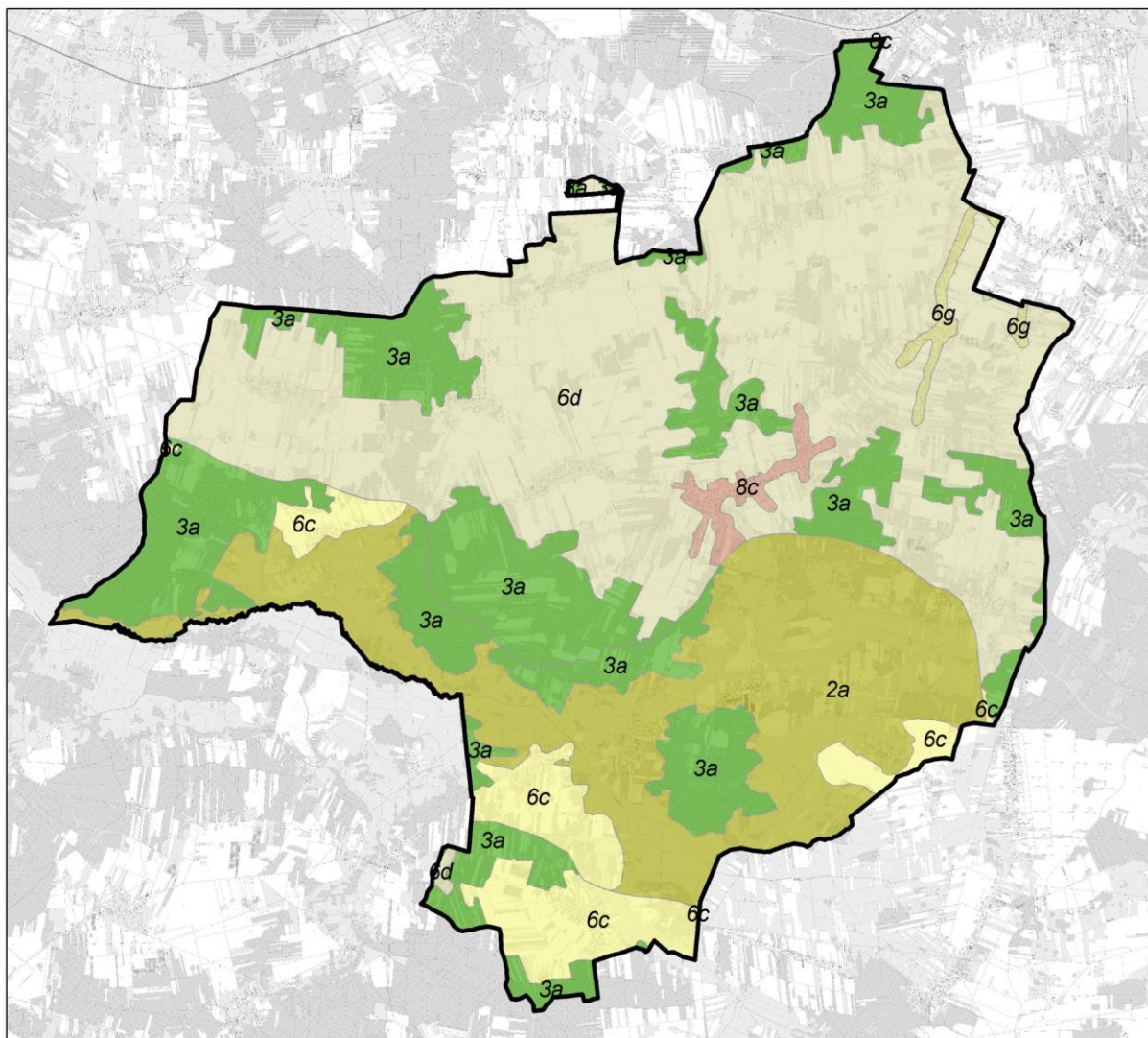
typ, podtyp krajobrazu	typ rzeźby terenu	kod krajobrazu	zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazów
2. Bagiennie-łąkowe - głównie bezleśne 2a. Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	krajobrazy dolin	14-318.93-003	A.2.1. Osuszanie torfowisk i bagien oraz likwidacja ich naturalnej szaty roślinnej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.3.3. Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie (Zagrożenia potencjalne, duże) C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) E.1.1. Zagrożenie powodziowe (zagrożenia potencjalne, niewielkie)
3. Leśne 3a. Z przewagą siedlisk borowych	krajobrazy dolin	14-318.93-035	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-036	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-037	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-039	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-040	-
	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-180	-
	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-182	A.1.4. Eksploatacja złóż innych niż węgiel kamienny, węgiel brunatny i torf (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)
	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-183	-
	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-184	-
	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-189	A.2.1. Osuszanie torfowisk i bagien oraz likwidacja ich naturalnej szaty roślinnej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)
krajobrazy pagórkowate	14-318.94-192	C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)	
krajobrazy pagórkowate	14-318.94-195	A.3.3. Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie (zagrożenia potencjalne, duże)	
krajobrazy pagórkowate	14-318.95-077	C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)	
6. Wiejskie 6c. Z przewagą mozaikowo rozmieyszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	krajobrazy dolin	14-318.93-015	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-016	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-018	-
	krajobrazy dolin	14-318.93-019	-
	krajobrazy dolin	14-318.94-051	A.2.1. Osuszanie torfowisk i bagien oraz likwidacja ich naturalnej szaty roślinnej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)

typ, podtyp krajobrazu	typ rzeźby terenu	kod krajobrazu	zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazów
			A.2.5. Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)
	krajobrazy pagórkowate	14-318.95-020	A.2.1. Osuszanie torfowisk i bagien oraz likwidacja ich naturalnej szaty roślinnej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.2.5. Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, umiarkowane, względnie stałe) D.2.1. Odory - oddziaływanie składowisk, zakładów przemysłowych, obiektów hodowli przemysłowej itp. (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)
6. Wiejskie 6d. Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-075	A.2.5. Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej (zagrożenia istniejące, niewielkie, o narastającym natężeniu) A.1.4. Eksploatacja złóż innych niż węgiel kamienny, węgiel brunatny i torf (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.1.6. Składowiska odpadów (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.3.3. Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie (zagrożenia potencjalne, duże)
	krajobrazy pagórkowate	14-318.95-030	A.1.4. Eksploatacja złóż innych niż węgiel kamienny, węgiel brunatny i torf (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.2.5. Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)
6. Wiejskie 6g. Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-088	C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, umiarkowane, względnie stałe) D.2.1. Odory - oddziaływanie składowisk, zakładów przemysłowych, obiektów hodowli przemysłowej itp. (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) A.3.3. Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie (zagrożenia potencjalne, duże)
8. Podmiejskie i	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-096	-

typ, podtyp krajobrazu	typ rzeźby terenu	kod krajobrazu	zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazów
osadnicze. 8c. Miejscowości o zwartej, wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskim	krajobrazy pagórkowate	14-318.94-099	C.1.3. Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) D.1.1. Hałas komunikacyjny i przemysłowy (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe) D.2.1. Odory - oddziaływanie składowisk, zakładów przemysłowych, obiektów hodowli przemysłowej itp. (zagrożenia istniejące, niewielkie, względnie stałe)

**Rysunek 14 Typy i podtypy krajobrazu na terenie gminy Skórzec**

Źródło: Audyt krajobrazowy województwa mazowieckiego, MBPR 2024



▭ granice gminy Skórzec

**typ krajobrazu:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B872F; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 2. Bagiennie-łęgowe - głównie bezleśne<br/>(2a. Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #3CB371; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 3. Leśne<br/>(3a. Z przewagą siedlisk borowych)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 6. Wiejskie<br/>(6c. Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #D2B48C; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 6. Wiejskie<br/>(6d. Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 6. Wiejskie<br/>(6g. Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #C06060; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 8. Podmiejskie i osadnicze<br/>(8c. Miejscowości o zwartej, wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskim)</li> </ul> |
|--|---|



**Tabela 8 Rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony krajobrazu**

Źródło: Audyt krajobrazowy województwa mazowieckiego, MBPR 2024

Kod krajobrazu	14-318.93-003				Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zachowanie istniejących lądowych ekosystemów hydrogeniczných oraz przeciwdziałanie ich degradacji, w tym osuszania</li> <li>Kształtowanie systemu przyrodniczego, zachowanie jego spójności przestrzennej oraz ochrona walorów krajobrazowych</li> <li>Przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom stosunków wodnych</li> <li>Utrzymanie szlaków migracji zwierząt</li> <li>Ograniczanie zainwestowania terenów zagrożonych powodzią</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji, w tym rozwoju sieci tras rowerowych z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, m.in. poprzez kultywowanie oraz organizowanie wydarzeń promujących tradycyjne zwyczaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utrzymanie hydrogeniczných siedlisk nieleśnych</li> <li>Przeciwdziałanie deficytowi wodnemu poprzez odpowiednie gospodarowanie terenem</li> <li>Przeciwdziałanie sukcesji leśnej na lądowe, nieleśne ekosystemy hydrogeniczne</li> <li>Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> <li>Ograniczanie niekorzystnego wpływu inwestycji liniowych na zasoby przyrodnicze i walory krajobrazowe</li> <li>Utrzymanie naturalnych terenów zalewowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Częściowa renaturyzacja zmienionych antropogenicznie odcinków cieków wodnych, dolin zalewowych oraz zanikających siedlisk bagienno-łąkowych</li> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>Ustanawianie form ochrony zabytków</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utrzymanie systemów przyrodniczych o charakterze naturalnym lub półnaturalnym, pełniących istotne funkcje przyrodnicze i krajobrazowe</li> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>Stosowanie zabiegów ukierunkowanych na zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wód</li> <li>Prowadzenie działalności inwestycyjnej z zachowaniem drożności korytarzy ekologicznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o wysokich walorach historyczno-kulturowo-krajobrazowych poprzez powołanie parku kulturowego na Zamku Książąt Mazowieckich</li> </ul>

Kod krajobrazu	14-318.94-051				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz uwzględnieniem walorów tradycyjnego krajobrazu rolniczego</li> <li>• Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>• Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>• Utrzymanie charakteru krajobrazu rolniczego z zachowaniem charakterystycznych układów przestrzennych miejscowości</li> <li>• Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>• Przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom stosunków wodnych</li> <li>• Kształtowanie zagospodarowania przestrzennego z poszanowaniem potrzeb środowiska i walorów krajobrazowych</li> <li>• Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>• Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>• Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>• Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>• Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>• Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie upraw w dobrej kulturze rolnej</li> <li>• Zachowanie i ochrona seminaturalnych siedlisk śródpolnych oraz trwałych użytków zielonych</li> <li>• Rozwój odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem wpływu inwestycji na krajobraz</li> <li>• Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwienie naturalnej sukcesji ekologicznej na tereny porolne, nie objęte zabiegami agrotechnicznymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływanie w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>• Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>• Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>• Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>• Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>• Przeciwdziałanie suszy na obszarach rolniczych poprzez stosowanie zabiegów ukierunkowanych na zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wód</li> <li>• Prowadzenie działań na rzecz zachowania enklaw cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych</li> <li>• Ograniczanie presji zabudowy na obszary cenne przyrodniczo i krajobrazowo</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.94-075				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz uwzględnieniem walorów tradycyjnego krajobrazu rolniczego</li> <li>Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Utrzymanie charakteru krajobrazu rolniczego z zachowaniem charakterystycznych układów przestrzennych miejscowości</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Kształtowanie zagospodarowania przestrzennego z poszanowaniem potrzeb środowiska i walorów krajobrazowych</li> <li>Prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji, w tym rozwoju sieci tras rowerowych z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, m.in. poprzez kultywowanie oraz organizowanie wydarzeń promujących tradycyjne zwyczaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prowadzenie upraw w dobrej kulturze rolnej</li> <li>Zachowanie i ochrona seminaturalnych siedlisk śródpolnych oraz trwałych użytków zielonych</li> <li>Rozwój odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem wpływu inwestycji na krajobraz</li> <li>Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> <li>Przeciwdziałanie fragmentacji środowiska poprzez stosowanie najlepszych dostępnych technik łagodzących niekorzystny efekt barier ekologicznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwienie naturalnej sukcesji ekologicznej na tereny porolne, nie objęte zabiegami agrotechnicznymi</li> <li>Po zakończeniu eksploatacji złoża przeprowadzenie rekultywacji terenu</li> <li>Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzenie rekultywacji składowiska</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływanie w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>Prowadzenie monitoringu poeksploatacyjnego zrehabilitowanych składowisk odpadów</li> <li>Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>Przeciwdziałanie suszy na obszarach rolniczych poprzez stosowanie zabiegów ukierunkowanych na zatrzymanie lub</li> <li>Ograniczanie presji zabudowy na obszary cenne przyrodniczo i krajobrazowo</li> <li>Prowadzenie działalności inwestycyjnej z zachowaniem drożności korytarzy ekologicznych</li> </ul>	-

<b>Kod krajobrazu</b>	<b>14-318.94-088</b>				
<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:</b>	<b>Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:</b>				
	<b>1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:</b>	<b>2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:</b>	<b>3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</b>	<b>4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:</b>	<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>• Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>• Utrzymanie dotychczasowego charakteru krajobrazu z zachowaniem charakterystycznych układów przestrzennych miejscowości</li> <li>• Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>• Przeciwdziałanie dysharmonii i dbałość o walory estetyczne krajobrazu</li> <li>• Przeciwdziałanie uciążliwości zapachowej</li> <li>• Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartego charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>• Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>• Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>• Ochrona krajobrazu wraz z kształtowaniem estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>• Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, m.in. poprzez kultywowanie oraz organizowanie wydarzeń promujących tradycyjne zwyczaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie zadrzewień, enklaw leśnych i łąkowych, cieków i zbiorników wodnych</li> <li>• Zachowanie zwartego charakteru zabudowy w jednostkach osadniczych</li> <li>• Rozwój indywidualnych odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem wpływu inwestycji na krajobraz</li> <li>• Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> <li>• Przeciwdziałanie fragmentacji środowiska poprzez stosowanie najlepszych dostępnych technik łagodzących niekorzystny efekt barier ekologicznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie naturalnej sukcesji ekologicznej na tereny nieużytkowane rolniczo, położone poza zwartą zabudową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływania w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>• Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>• Ustanawianie form ochrony zabytków</li> <li>• Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie systemów przyrodniczych o charakterze naturalnym lub półnaturalnym, pełniących istotne funkcje przyrodnicze i krajobrazowe</li> <li>• Rozwój mikro- i małej retencji wodnej poprzez m.in. zatrzymanie wód opadowych</li> <li>• Wprowadzanie zieleni izolacyjnej wokół obiektów uciążliwych dla środowiska i wpływających negatywnie na krajobraz</li> <li>• Prowadzenie działalności inwestycyjnej z zachowaniem drożności korytarzy ekologicznych</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.94-099				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowego charakteru krajobrazu z zachowaniem ogrodów przydomowych i zieleni towarzyszącej</li> <li>• Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>• Kształtowanie zabudowy w sposób harmonizujący ze środowiskiem przyrodniczym</li> <li>• Rozwój obszarów zurbanizowanych uwzględniający potrzeby i możliwości jednostki osadniczej</li> <li>• Minimalizacja negatywnych oddziaływań hałasu na środowisko i ludzi</li> <li>• Przeciwdziałanie uciążliwości zapachowej</li> <li>• Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>• Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>• Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>• Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji, w tym rozwoju sieci tras rowerowych z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>• Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>• Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>• Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, m.in. poprzez kultywowanie oraz organizowanie wydarzeń promujących tradycyjne zwyczaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie zadrzewień, enklaw leśnych, cieków i zbiorników wodnych</li> <li>• Gospodarowanie terenem z uwzględnieniem przestrzeni życiowej organizmów synantropijnych</li> <li>• Wykorzystanie i zwiększanie lokalnego potencjału do świadczenia usług ekosystemowych</li> <li>• Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływania w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>• Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>• Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie mało przekształconych antropogenicznie siedlisk przyrodniczych w celu zachowania różnorodności biologicznej</li> <li>• Rozwój mikro- i małej retencji wodnej poprzez m.in. zatrzymanie wód opadowych</li> <li>• Ochrona lokalnych powiązań przyrodniczych na obszarze zabudowanym z systemem ekologicznym o znaczeniu ponadlokalnym</li> <li>• Stosowanie rozwiązań niwelujących uciążliwości akustyczne z poszanowaniem walorów krajobrazowych</li> <li>• Wprowadzanie zieleni izolacyjnej wokół obiektów uciążliwych dla środowiska i wpływających negatywnie na krajobraz</li> </ul>	-

<b>Kod krajobrazu</b>	<b>14-318.94-182</b>				
<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:</b>	<b>Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:</b>				
	<b>1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:</b>	<b>2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:</b>	<b>3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</b>	<b>4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:</b>	<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej</li> <li>Przeciwdziałanie dysharmonii i dbałość o walory estetyczne krajobrazu</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Ochrona krajobrazu wraz z kształtowaniem estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaniechanie intensywnego rozwoju gospodarczego związanego z nadmierną eksploatacją zasobów środowiska przyrodniczego</li> <li>Zapobieganie fragmentacji kompleksów leśnych i ochrona różnorodności biologicznej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na dostępnych gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa umożliwienie sukcesji leśnej lub prowadzenie zalesień z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew, zgodnie z ich wymaganiami siedliskowymi</li> <li>Po zakończeniu eksploatacji złoża przeprowadzenie rekultywacji terenu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych • Ustanawianie form ochrony zabytków</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> </ul>	-



Kod krajobrazu	14-318.94-189				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom stosunków wodnych</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaniechanie intensywnego rozwoju gospodarczego związanego z nadmierną eksploatacją zasobów środowiska przyrodniczego</li> <li>Zapobieganie fragmentacji kompleksów leśnych i ochrona różnorodności biologicznej</li> <li>Przeciwdziałanie sukcesji leśnej na lądowe, nieleśne ekosystemy hydrogeniczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na dostępnych gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa umożliwienie sukcesji leśnej lub prowadzenie zalesień z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew, zgodnie z ich wymaganiami siedliskowym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych • Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> </ul>	-

<b>Kod krajobrazu</b>	<b>14-318.94-192</b>				
<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:</b>	<b>Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:</b>				
	<b>1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:</b>	<b>2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:</b>	<b>3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</b>	<b>4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:</b>	<b>Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Przeciwdziałanie dysharmonii i dbałość o walory estetyczne krajobrazu</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Ochrona krajobrazu wraz z kształtowaniem estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaniechanie intensywnego rozwoju gospodarczego związanego z nadmierną eksploatacją zasobów środowiska przyrodniczego</li> <li>Zapobieganie fragmentacji kompleksów leśnych i ochrona różnorodności biologicznej</li> <li>Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na dostępnych gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa umożliwienie sukcesji leśnej lub prowadzenie zalesień z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew, zgodnie z ich wymaganiami siedliskowym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>Ustanawianie form ochrony zabytków</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.94-195				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Utrzymanie szlaków migracji zwierząt</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji, w tym rozwoju sieci tras rowerowych z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>Ochrona krajobrazu wraz z kształtowaniem estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaniechanie intensywnego rozwoju gospodarczego związanego z nadmierną eksploatacją zasobów środowiska przyrodniczego</li> <li>Zapobieganie fragmentacji kompleksów leśnych i ochrona różnorodności biologicznej</li> <li>Ograniczanie niekorzystnego wpływu inwestycji liniowych na zasoby przyrodnicze i walory krajobrazowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na dostępnych gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa umożliwienie sukcesji leśnej lub prowadzenie zalesień z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew, zgodnie z ich wymaganiami siedliskowymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>Prowadzenie działalności inwestycyjnej z zachowaniem drożności korytarzy ekologicznych</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.95-020				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz uwzględnieniem walorów tradycyjnego krajobrazu rolniczego</li> <li>• Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>• Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>• Utrzymanie charakteru krajobrazu rolniczego z zachowaniem charakterystycznych układów przestrzennych miejscowości</li> <li>• Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>• Przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom stosunków wodnych</li> <li>• Kształtowanie zagospodarowania przestrzennego z poszanowaniem potrzeb środowiska i walorów krajobrazowych</li> <li>• Przeciwdziałanie uciążliwości zapachowej</li> <li>• Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartego charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>• Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>• Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>• Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>• Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>• Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie upraw w dobrej kulturze rolnej</li> <li>• Zachowanie i ochrona seminaturalnych siedlisk śródpolnych oraz trwałych użytków zielonych</li> <li>• Rozwój odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem wpływu inwestycji na krajobraz</li> <li>• Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwienie naturalnej sukcesji ekologicznej na tereny porolne, nie objęte zabiegami agrotechnicznymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływanie w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>• Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>• Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>• Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>• Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>• Przeciwdziałanie suszy na obszarach rolniczych poprzez stosowanie zabiegów ukierunkowanych na zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wód</li> <li>• Prowadzenie działań na rzecz zachowania enklaw cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych</li> <li>• Ograniczanie presji zabudowy na obszary cenne przyrodniczo i krajobrazowo</li> <li>• Wprowadzanie zieleni izolacyjnej wokół obiektów uciążliwych dla środowiska i wpływających negatywnie na krajobraz</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.95-030				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz uwzględnieniem walorów tradycyjnego krajobrazu rolniczego</li> <li>• Ochrona terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy</li> <li>• Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>• Utrzymanie charakteru krajobrazu rolniczego z zachowaniem charakterystycznych układów przestrzennych miejscowości</li> <li>• Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>• Prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej</li> <li>• Kształtowanie zagospodarowania przestrzennego z poszanowaniem potrzeb środowiska i walorów krajobrazowych</li> <li>• Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>• Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>• Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>• Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>• Zachowanie i ochrona wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych obszarów i obiektów zabytkowych, m.in. poprzez wspieranie prac konserwatorskich, rewitalizację obiektów i obszarów zabytkowych oraz kulturowych, a także adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</li> <li>• Ochrona i kształtowanie krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii, z uwzględnieniem obiektów i obszarów zabytkowych, a także kształtowanie estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>• Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie upraw w dobrej kulturze rolnej</li> <li>• Zachowanie i ochrona seminaturalnych siedlisk śródpolnych oraz trwałych użytków zielonych</li> <li>• Rozwój odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem wpływu inwestycji na krajobraz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwienie naturalnej sukcesji ekologicznej na tereny porolne, nie objęte zabiegami agrotechnicznymi</li> <li>• Po zakończeniu eksploatacji złoża przeprowadzenie rekultywacji terenu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie wszelkiej działalności w sposób zrównoważony, minimalizujący negatywne oddziaływanie w stosunku do obiektów i obszarów podlegających ochronie</li> <li>• Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>• Zachowanie prawnych form ochrony zabytków oraz ustanawianie nowych form</li> <li>• Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>• Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> <li>• Przeciwdziałanie suszy na obszarach rolniczych poprzez stosowanie zabiegów ukierunkowanych na zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wód</li> <li>• Ograniczanie presji zabudowy na obszary cenne przyrodniczo i krajobrazowo</li> </ul>	-

Kod krajobrazu	14-318.95-077				
Rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu:	Rekomendacje w zakresie zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu, w zakresie:				
	1. Rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej:	2. Zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej:	3. Koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz form ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:	4. Konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych:	Rekomendacje i wnioski dotyczące form ochrony przyrody oraz zabytków, w tym wskazania obszarów, które powinny zostać objęte ochroną, bądź wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne</li> <li>Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej</li> <li>Realizacja inwestycji celu publicznego wyłącznie z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-krajobrazowych</li> <li>Przeciwdziałanie dysharmonii i dbałość o walory estetyczne krajobrazu</li> <li>Ochrona walorów krajobrazowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju</li> <li>Ochrona jakości krajobrazu poprzez przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia</li> <li>Ochrona przestrzeni rolniczej oraz ograniczanie zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, w szczególności gleb klas I-III</li> <li>Wykorzystanie walorów krajobrazowych i kulturowych dla rozwoju turystyki i rekreacji z poszanowaniem jakości krajobrazu</li> <li>Ochrona krajobrazu wraz z kształtowaniem estetyki przestrzeni, w tym podejmowanie tzw. "uchwał krajobrazowych"</li> <li>Współpraca samorządów i podejmowanie działań zwiększających wiedzę i świadomość mieszkańców oraz pracowników jst w zakresie utrzymania i ochrony zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaniechanie intensywnego rozwoju gospodarczego związanego z nadmierną eksploatacją zasobów środowiska przyrodniczego</li> <li>Zapobieganie fragmentacji kompleksów leśnych i ochrona różnorodności biologicznej</li> <li>Odpowiednie gospodarowanie gruntami będącymi w zasięgu oddziaływania dominant wysokościowych, w celu ograniczenia ich niekorzystnego wpływu, w tym na krajobraz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na dostępnych gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa umożliwienie sukcesji leśnej lub prowadzenie zalesień z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew, zgodnie z ich wymaganiami siedliskowymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podejmowanie działań dla osiągnięcia celów dotyczących obszarów i obiektów chronionych</li> <li>Ustanawianie form ochrony zabytków</li> <li>Integracja działań podejmowanych przez różne instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody, zabytków oraz planowanie przestrzenne, oparta na współpracy, komunikacji, wymianie informacji i wiedzy oraz monitoringu wypracowanych wspólnie działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona obszarów o korzystnych warunkach dla bytowania i migracji zwierząt</li> <li>Zachowanie powiązań między istniejącymi siedliskami w celu ochrony bioróżnorodności</li> </ul>	-



## **XXIV. OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE W ZAKRESIE WYMAGAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART. 72 UST. 1–3 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 R. – PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA**

Na potrzeby planu ogólnego Gminy Skórzec sporządzono opracowanie ekofizjograficzne podstawowe.

Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe do Planu Ogólnego Gminy Skórzec (Budplan Sp. z o.o., 2024) przedstawia strukturę środowiska przyrodniczego z zaznaczeniem jego podstawowych komponentów i zachodzących między nimi związków. Rozpoznanie i charakterystyka stanu oraz funkcjonowania środowiska przyrodniczego dały podstawę do zdiagnozowania i określenia predyspozycji przyrodniczych, do kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej, ze szczególnym uwzględnieniem terenów, które powinny pełnić przede wszystkim funkcje przyrodnicze oraz oceną przydatności środowiska pod różne sposoby użytkowania i formy zagospodarowania terenu (tabela 9).

### **1. Wskazania w zakresie ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego**

W terenach, gdzie wysokie walory środowiska zostały zachowane należy ograniczyć wszelkie zagrożenia oraz zapewnić ochronę wszystkich cennych obiektów i struktur przyrodniczych. W tym celu przyjmuje się główne kierunki ochrony środowiska przyrodniczego na terenie gminy:

- zachowanie drożności powiązań ekologicznych:
  - racjonalna lokalizacja zabudowy – należy koncentrować zabudowę (nie rozpraszać), jednocześnie zachowując luki w zabudowie – szkodliwe jest tworzenie długich pasów zabudowy wzdłuż dróg;
  - kształtowanie i ochrona mozaiki siedliskowej – z większą różnorodnością siedliskową wiąże się możliwość dyspersji większej liczby różnych gatunków;
  - ograniczenia dla lokalizacji tuneli – zwarte obszary pokryte foliowymi tunelami tworzą fizyczną i behawioralną barierę dla przemieszczania zwierząt;
  - zachowanie wszelkich płątów lasów, zadrzewień, oczek śródpolnych, alei drzew wzdłuż dróg;
- ochrona ekosystemów leśnych poprzez:
  - ograniczenie do minimum przeznaczania terenów Lasów Państwowych, w tym lasów ochronnych, na inne cele;
  - stosowanie gatunków zgodnych z warunkami siedliskowymi, wykluczenie gatunków obcego pochodzenia, w szczególności gatunków inwazyjnych;
- ochrona cennych zbiorowisk o charakterze naturalnym i seminaturalnym:
  - ograniczenie lub eliminacja procesów sukcesji – wycinanie i karczowanie podrostów drzew w okresie wiosennym, karczowanie karp korzeniowych;
  - zachowanie stanu siedlisk poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe;
  - utrzymanie powierzchni trwałych użytków zielonych i elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo – zakaz przeorywania, wałowania, stosowania ścieków i osadów ściekowych, stosowania wypasu i nawożenia;

- ochrona siedlisk i utrzymanie żerowisk zwierząt:
  - koszenie i odkrzaczanie terenów łąk w dolinach rzecznych;
  - działania indywidualne w zakresie zachowania siedlisk konkretnych gatunków zwierząt wymienione w planie zadań ochronnych obszary Natura 2000 na obszarze objętym opracowaniem;
- wsparcie rozwoju i promocja zrównoważonej turystyki, jako formy umiarkowanego użytkowania obszarów cennych przyrodniczo:
  - ograniczenie przeznaczania działek leśnych pod zabudowę, w przypadku zabudowy – dążenie do ograniczania wycinki drzewostanu, wydzielania dużych działek, określenia wysokiego współczynnika powierzchni biologicznie czynnej, budowę ogrodzeń ażurowych, bez podmurówki;
- w granicach administracyjnych gminy występują obszary i obiekty przyrodnicze prawnie chronione, dla których obowiązują zakazy i nakazy określone w przepisach odrębnych:
  - dla terenów w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia obowiązują zakazy zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a ponadto stosuje się zapisy Zarządzenia nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009 oraz zmieniającego je Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014r;
  - dla terenów w granicach Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązują zakazy zawarte w Uchwale nr 137/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 września 2018 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
  - w stosunku do pomników przyrody obowiązują zakazy zgodnie z art. 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a ponadto stosuje się zapisy Rozporządzenia Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu siedleckiego.
  - dla terenów w granicach otuliny rezerwatu przyrody Stawy Broszkowskie stosuje się przepisy Rozporządzenia Nr 29 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stawy Broszkowskie".

## **2. Wskazania w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego**

- ograniczenie niskiej emisji ze spalania węgla w piecach domowych:
  - zmiana systemu ogrzewania z użyciem tradycyjnego paliwa na ekologiczne, wycofanie z użytkowania kotłów i pieców węglowych o złym stanie technicznym i niskiej sprawności cieplnej;
  - modernizacja systemów grzewczych i docieplenie budynków, w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną;
  - popularyzacja energii ze źródeł odnawialnych, przede wszystkim przy wykorzystaniu instalacji kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych;
- ograniczenie lokalizacji przedsięwzięć uciążliwych w zakresie emisji do powietrza, w tym odorów:
  - w terenach zwartej zabudowy; w przypadku obiektów istniejących – realizacja

- zieleni izolacyjnej;
- w obniżeniach terenu podatnych na tworzenie zastoisk;
- utrzymanie luk w zabudowie umożliwiających ruchy mas powietrza;
- utrzymanie istniejących i tworzenie nowych pasów zieleni izolacyjnej w sąsiedztwie głównych szlaków komunikacyjnych;

### **3. Wskazania w zakresie ochrony klimatu akustycznego**

- modernizacja dróg publicznych, poprawa stanu nawierzchni;
- utrzymanie istniejących i tworzenie nowych pasów zieleni izolacyjnej w sąsiedztwie głównych szlaków komunikacyjnych;
- ograniczenie lokalizacji przedsięwzięć uciążliwych w zakresie emisji hałasu:
  - w terenach zwartej zabudowy, w przypadku obiektów istniejących – realizacja zieleni izolacyjnej lub infrastruktury wyciszającej;
  - w dolinie Kostrzyna, w enklawach leśnych, w granicach korytarzy ekologicznych;

### **4. Wskazania w zakresie ochrony wód podziemnych i powierzchniowych**

- uregulowanie gospodarki ściekowej obszaru gminy poprzez rozwój systemów kanalizacji sanitarnej, eliminując w maksymalny sposób indywidualne sposoby utylizacji ścieków sanitarnych,
- zapewnienie odpowiedniego udziału powierzchni biologicznie czynnej umożliwiającej infiltrację wód opadowych do gruntu,
  - dostosowanie, ze względu na ochronę wód podziemnych, lokalizacji nowych obiektów, szczególnie tych uciążliwych dla środowiska, do struktur hydrogeologicznych;

### **5. Wskazania w zakresie ochrony gleb**

- ochrona zwartych kompleksów terenów rolnych o wyższych klasach bonitacyjnych przeznaczonych do produkcji rolnej – gleb klasy III (chronione);
- ochrona gruntów organicznych występujących w bezpośrednim sąsiedztwie cieków, na których wykształciły się zbiorowiska łąkowe, niezależnie od klasy.

**Tabela 9 Strefy planistyczne – ocena możliwości wyznaczenia stref na terenie gminy Skórzec**

Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe do Planu Ogólnego Gminy Skórzec, Budplan 2024

symbol literowy <sup>8</sup>	nazwa strefy planistycznej <sup>8</sup>	profil funkcjonalny strefy planistycznej <sup>8</sup>		minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%] <sup>8</sup>	mocne strony	ograniczenia środowiskowe	przydatność terenów do objęcia strefą planistyczną
		podstawowy	dodatkowy				
SW	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren handlu wielkopowierzchniowego, teren zieleni naturalnej, teren ogrodów działkowych, teren lasu, teren wód	30	stosunkowo dobry stan środowiska przyrodniczego, w tym jakości powietrza, klimatu akustycznego; wysokie walory krajobrazowe i przyrodnicze; potencjalne miejsca zatrudnienia: – rozwinięte rolnictwo i rynek zbytu, – położenie w pobliżu ośrodka miejskiego – Siedlce;	niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy konieczność koncentracji zabudowy – z uwagi na potrzebę kanalizacji terenów mieszkaniowych i z uwagi na korytarze ekologiczne; potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową korytarzy ekologicznych; dominujące rolnicze wykorzystanie terenu; duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, obejmujące część gminy, dotyczące obszarów Natura 2000. udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	istniejące tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wraz z zabudową usługową oraz towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych
SJ	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej, teren ogrodów działkowych, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	stosunkowo dobry stan środowiska przyrodniczego, w tym jakości powietrza, klimatu akustycznego; wysokie walory krajobrazowe i przyrodnicze; potencjalne miejsca zatrudnienia: – rozwinięte rolnictwo i rynek zbytu, – położenie w pobliżu ośrodka miejskiego – Siedlce;	niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy konieczność koncentracji zabudowy – z uwagi na potrzebę kanalizacji terenów mieszkaniowych i z uwagi na korytarze ekologiczne; potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową korytarzy ekologicznych; dominujące rolnicze wykorzystanie terenu; duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, obejmujące część gminy, dotyczące obszarów Natura 2000. udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	istniejące tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z zabudową usługową oraz towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych
SZ	strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową	teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	stosunkowo dobry stan środowiska przyrodniczego, w tym jakości powietrza, klimatu akustycznego; wysokie walory krajobrazowe i przyrodnicze; potencjalne miejsca zatrudnienia: – rozwinięte rolnictwo i rynek zbytu, – położenie w pobliżu ośrodka miejskiego –	niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy konieczność koncentracji zabudowy – z uwagi na potrzebę kanalizacji terenów mieszkaniowych i z uwagi na korytarze ekologiczne; potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową korytarzy ekologicznych;	istniejące tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny produkcji w gospodarstwach rolnych wraz z towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych oraz usytuowania względem zabudowy mieszkaniowo-usługowej

<sup>8</sup> Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758).

symbol literowy <sup>8</sup>	nazwa strefy planistycznej <sup>8</sup>	profil funkcjonalny strefy planistycznej <sup>8</sup>		minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%] <sup>8</sup>	mocne strony	ograniczenia środowiskowe	przydatność terenów do objęcia strefą planistyczną
		podstawowy	dodatkowy				
					Siedlce; dominujące rolnicze wykorzystanie terenu;	duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, obejmujące część gminy, dotyczące obszarów Natura 2000. udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	ze względu na możliwą uciążliwość zapachową (odory)
SU	strefa usługowa	teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	duże zapotrzebowanie na usługi społeczne, publiczne, oświaty, sportu i rekreacji, turystyki, drobne usługi handlowe ze względu na znaczne oddalenie gminy od aglomeracji (Warszawa, Białystok, Lublin)	niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy konieczność koncentracji zabudowy – z uwagi na potrzebę kanalizacji terenów mieszkaniowych i z uwagi na korytarze ekologiczne; potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową korytarzy ekologicznych; dominujące rolnicze wykorzystanie terenu;; duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, obejmujące część gminy, dotyczące obszarów Natura 2000. udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	istniejące tereny zabudowy usługowej wraz z towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych
SH	strefa handlu wielkopowierzchniowego	teren handlu wielkopowierzchniowego, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren usług, teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	znaczne oddalenie gminy od aglomeracji (Warszawa, Białystok, Lublin)	niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy konieczność koncentracji zabudowy – z uwagi na potrzebę kanalizacji terenów mieszkaniowych i z uwagi na korytarze ekologiczne; potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową korytarzy ekologicznych; dominujące rolnicze wykorzystanie terenu;; duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, obejmujące część gminy, dotyczące obszarów Natura 2000. udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	na terenie gminy obecnie nie występują wielkopowierzchniowe obiekty handlowe – ze względu na dominujące rolnicze wykorzystanie obszaru gminy wyznaczenie strefy handlu wielkopowierzchniowego jest niewskazane oraz nieuzasadnione
SP	strefa gospodarcza	teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	20	położenie w pobliżu ośrodka miejskiego – Siedlce; dostęp do drogi wojewódzkiej, a w niedalekiej przyszłości do autostrady A2	dominujące rolnicze wykorzystanie terenu, duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej;; południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie	istniejące tereny zabudowy produkcyjnej wraz z towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych oraz usytuowania

symbol literowy <sup>8</sup>	nazwa strefy planistycznej <sup>8</sup>	profil funkcjonalny strefy planistycznej <sup>8</sup>		minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%] <sup>8</sup>	mocne strony	ograniczenia środowiskowe	przydatność terenów do objęcia strefą planistyczną
		podstawowy	dodatkowy				
						<p>oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000</p> <p>potrzeba ochrony przed nadmierną zabudową terenów korytarzy ekologicznych;</p> <p>niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy</p> <p>udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;</p>	względem zabudowy mieszkaniowej
<b>SR</b>	strefa produkcji rolniczej	teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni wiatrowej, teren elektrowni wodnej, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	<p>niskie uprzemysłowienie gminy, co wiąże się z mniejszym zanieczyszczeniem wód i powietrza;</p> <p>korzystne ukształtowanie terenu oraz warunki topoklimatyczne;</p> <p>rozwinięta infrastruktura, ukształtowany rynek zbytu;</p> <p>dominujące rolnicze wykorzystanie terenu;</p> <p>duży udział gleb chronionych III klasy bonitacyjnej</p>	<p>niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy</p> <p>południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000</p> <p>udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;</p>	<p>istniejące tereny produkcji w gospodarstwach rolnych wraz z towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej</p> <p>tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych oraz usytuowania względem zabudowy mieszkaniowo-usługowej ze względu na możliwą uciążliwość zapachową (odory)</p>
<b>SI</b>	strefa infrastrukturalna	teren infrastruktury technicznej, teren komunikacji	teren usług, teren produkcji, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	20	<p>potrzeba rozwoju infrastruktury technicznej, tj. obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej związane z elektroenergetyką, gazownictwem, gospodarką odpadami, gospodarką wodno-kanalizacyjną oraz urządzenia wodne</p>	<p>południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000</p> <p>udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;</p>	<p>istniejące tereny infrastruktury technicznej wraz z towarzyszącymi terenami aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi</p> <p>tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych</p>
<b>SN</b>	strefa zieleni i rekreacji	teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	teren usług sportu i rekreacji, teren usług kultury i rozrywki, teren usług handlu detalicznego, teren usług gastronomii, teren usług turystyki, teren usług nauki, teren usług edukacji, teren usług zdrowia i pomocy społecznej, teren ogrodów działkowych, teren zieleni naturalnej, teren lasu	50	<p>położenie w pobliżu dużego ośrodka miejskiego – Siedlce;</p> <p>praktycznie cały obszar gminy charakteryzuje się wysoką atrakcyjnością przyrodniczo-krajobrazową (obszar Natura 2000, obszar chronionego krajobrazu, tereny leśne);</p> <p>dostęp do drogi wojewódzkiej, a w niedalekiej przyszłości do autostrady A2</p>	<p>nieuporządkowana i niezorganizowana infrastruktura turystyczna;</p> <p>dominujące rolnicze wykorzystanie terenu;</p> <p>południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000</p>	<p>istniejące tereny zieleni urządzonej wraz z towarzyszącymi terenami komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej,</p> <p>tereny wolne od zabudowy przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych</p>
<b>SC</b>	strefa cmentarzy	teren cmentarza, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	teren usług kultu religijnego, teren usług handlu detalicznego, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30	-	<p>wymagania dotyczące realizacji terenów cmentarnych określają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz. U. z 2024 r. poz. 576);</li> <li>- rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie pod cmentarze (Dz. U. z 1959 r. Nr 52 poz. 315);</li> <li>- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 marca 2008 r. w sprawie wymagań, jakie muszą</li> </ul>	<p>istniejące tereny cmentarne wraz z towarzyszącymi terenami usługowymi, aktywnymi przyrodniczo, komunikacyjnymi oraz infrastruktury technicznej</p> <p>tereny wolne od zabudowy, na których planowane jest poszerzenie istniejących cmentarzy bądź realizacja nowych, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących realizacji terenów cmentarnych i ograniczeń środowiskowych</p>



symbol literowy <sup>8</sup>	nazwa strefy planistycznej <sup>8</sup>	profil funkcjonalny strefy planistycznej <sup>8</sup>		minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%] <sup>8</sup>	mocne strony	ograniczenia środowiskowe	przydatność terenów do objęcia strefą planistyczną
		podstawowy	dodatkowy				
						<p>spełniać cmentarze, groby i inne miejsca pochówku zwłok i szczątków (Dz. U. z 2008 r. Nr 48 poz. 284);</p> <p>– rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie sposobu przechowywania zwłok i szczątków (Dz. U. z 2011 r. Nr 75 poz. 405);</p> <p>niska odporność na zanieczyszczenia wód podziemnych w południowej części gminy</p> <p>południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000</p> <p>udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania</p>	
SG	strefa górnictwa	teren górnictwa i wydobywania, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	teren produkcji, teren usług handlu, teren usług rzemieślniczych, teren usług gastronomii, teren usług biurowych i administracji, teren usług nauki, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	-	udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	-	tereny, na których udokumentowano złoża kopalin wraz z terenami towarzyszącymi eksploatacji
SO	strefa otwarta	teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	teren elektrowni wiatrowej, teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni geotermalnej, teren elektrowni wodnej, teren biogazowni, teren zieleni urządzonej	-	wysoka atrakcyjność przyrodniczo-krajobrazowa (obszar Natura 2000, obszar chronionego krajobrazu, tereny leśne); kompleksy leśne, w tym lasy własności Skarbu Państwa (po części pełniące funkcje wodochronne); dolina Kostrzynia z ekstensywnie użytkowanymi terenami łąk dominujące rolnicze wykorzystanie terenu; położenie części gminy w zasięgu głównych krajowych korytarzy ekologicznych;	południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 – realizacja instalacji OZE na terenach położonych w zasięgu obszaru Natura 2000 nie może kolidować z przedmiotami ich ochrony (stanowiska i siedliska fauny) oraz działaniami ochronnymi wynikającymi z Planu Zadań Ochronnych;	tereny aktywne przyrodniczo wraz z towarzyszącymi terenami komunikacji i infrastruktury technicznej realizacja OZE przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych
SK	strefa komunikacyjna	teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren infrastruktury technicznej	teren drogi zbiorczej, teren usług handlu detalicznego, teren usług gastronomii, teren usług turystyki, teren zieleni urządzonej, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód	-	potrzeba zapewnienia obsługi komunikacyjnej nowych terenów inwestycyjnych; inwestycje wynikające z Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego;	południowo-zachodnia część terenu gminy objęta jest siecią Natura 2000, w obrębie której zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000; udokumentowane złoża kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;	istniejące tereny komunikacyjne wraz z towarzyszącymi terenami usługowymi, infrastruktury technicznej oraz tereny aktywne przyrodniczo, na których planuje się poszerzenie istniejących bądź realizację nowych ciągów komunikacyjnych, przy uwzględnieniu ograniczeń środowiskowych

## **XXV. ZAPOTRZEBOWANIE NA NOWĄ ZABUDOWĘ MIESZKANIOWĄ W GMINIE**

Zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową wyliczane jest wzorem:

$$ZAP = M_{20} - \frac{PUM_0}{P_{20}}$$

gdzie:

ZAP – oznacza zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową,

$M_{20}$  – oznacza prognozowaną liczbę mieszkańców gminy w oparciu o dane udostępniane przez statystykę publiczną, powiększoną o 5%,

$PUM_0$  – oznacza łączną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie zgodną z najnowszymi danymi,

$P_{20}$  – oznacza prognozowaną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca.

### **1. Prognozowana liczba mieszkańców ( $M_{20}$ )**

Zgodnie z § 3 ust. 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) przyjmuje się okres prognozy obejmujący 20 lat od roku, którego dotyczą najnowsze dostępne dane dotyczące liczby mieszkańców gminy udostępnianych przez statystykę publiczną, a takie dane dostępne są z 2023 r. W związku z tym okres prognozy powinien obejmować 2043 r.

W 2023 r. liczba ludności gminy wyniosła 8 231 mieszkańców. Zgodnie z prognozami Głównego Urzędu Statystycznego liczba mieszkańców gminy Skórzec w 2043 r. wynosić będzie 8 600 osób<sup>9</sup>.

$$M_{20} = 8600 + 5\% \times 8600 = \mathbf{9\ 030\ os.}$$

### **2. Łączna powierzchnia użytkowa mieszkań zgodna z najnowszymi danymi $PUM_0$**

Najnowsze dane udostępnione przez GUS (stan na 31.12.2023 r.) wskazują, że łączna powierzchnia użytkowa mieszkań w gminie Skórzec wynosi 238 915 m<sup>2</sup>.

$$PUM_0 = \mathbf{243\ 901\ m^2}$$

---

<sup>9</sup> Główny Urząd Statystyczny: Prognoza ludności na lata 2023-2060, Warszawa 2023

### 3. Prognozowana powierzchnia użytkowa mieszkań w gminie na jednego mieszkańca $P_{20}$

Zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) prognozowaną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca oblicza się zgodnie z jednym ze wzorów:

$$P_{20} = 3P_0 - 2P_{-10}$$

$$P_{20} = 2P_0 - P_{-20}$$

gdzie:

$P_0$  – oznacza powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca zgodną z najnowszymi danymi,

$P_{-10}$  – oznacza powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca zgodną z danymi udostępnianymi przez statystykę publiczną, według stanu na 10 lat przed rokiem, z którego pochodzą najnowsze dane,

$P_{-20}$  – oznacza powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca zgodną z danymi udostępnianymi przez statystykę publiczną, według stanu na 20 lat przed rokiem, z którego pochodzą najnowsze dane.

Najnowsze dane udostępnione przez GUS (stan na 31.12.2023 r.) wskazują, że w gminie Skórzec:

$P_0$	$P_{-10}$	$P_{-20}$
29,6 m <sup>2</sup> /os.	23,8 m <sup>2</sup> /os.	20,1 m <sup>2</sup> /os.

$$P_{20} = 3 \times 29,6 \text{ m}^2/\text{os.} - 2 \times 23,8 \text{ m}^2/\text{os.} = 41,2 \text{ m}^2/\text{os.}$$

$$P_{20} = 2 \times 29,6 \text{ m}^2/\text{os.} - 20,1 \text{ m}^2/\text{os.} = 39,1 \text{ m}^2/\text{os.}$$

Prognozowaną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca obliczono za pomocą dwóch wzorów podanych w § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia. **Do dalszych obliczeń przyjęto wynik pierwszego wzoru tj. wartość 41,2 m<sup>2</sup>/os.**

### 4. Obliczenie zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie Skórzec (ZAP)

$$ZAP = 9030 \text{ os.} - \frac{243901 \text{ m}^2}{41,2 \frac{\text{m}^2}{\text{os.}}} = 3110 \text{ os.}$$

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie Skórzec wynosi **3 110 os.**

Zgodnie z art. 13d ust. 2 u.p.z.p. plan ogólny gminy Skórzec musi wyznaczać strefy planistyczne oznaczone symbolami SW (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną), SJ (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną) i SZ (strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową), w których **chłonność terenów niezabudowanych nie może być mniejsza niż 2177 os. (70% zapotrzebowania) oraz większa niż 4043 os. (130% zapotrzebowania).**

Jednocześnie obowiązuje wyjątek opisany w art. 13d ust. 3 u.p.z.p. pozwalający na wyznaczenie obszarów przekraczających 130% zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w terenach obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i obszarów uzupełnienia zabudowy (OUZ).

**CZĘŚĆ B.**

**USTALENIA PLANU  
OGÓLNEGO GMINY  
SKÓRZEC**







## I. WPROWADZENIE

Art. 13h ust. 2 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, dalej u.p.z.p.) wskazuje wymóg wyjaśnienia w części tekstowej uzasadnienia do planu ogólnego przyczyn wyznaczenia stref planistycznych, obszarów uzupełnienia zabudowy lub obszaru zabudowy śródmiejskiej oraz ustalenia gminnych standardów urbanistycznych. Natomiast zgodnie z ust 4 art. 13 h u.p.z.p. w uzasadnieniu należy wyjaśnić sposób uwzględnienia uwarunkowań rozwoju przestrzennego.

W planie ogólnym gminy Skórzec nie wyznacza się obszaru zabudowy śródmiejskiej oraz nie ustala się gminnych standardów dostępności infrastruktury społecznej.

## II. STREFY PLANISTYCZNE

W ramach planu ogólnego określa się gminny katalog stref planistycznych. Strefy planistyczne wprowadzone w planie ogólnym gminy Skórzec to:

- 1) **SW – STREFA WIELOFUNKCYJNA Z ZABUDOWĄ MIESZKANIOWĄ WIELORODZINNĄ**
- 2) **SJ – STREFA WIELOFUNKCYJNA Z ZABUDOWĄ MIESZKANIOWĄ JEDNORODZINNĄ**
- 3) **SZ – STREFA WIELOFUNKCYJNA Z ZABUDOWĄ ZAGRODOWĄ**
- 4) **SU – STREFA USŁUGOWA**
- 5) **SP – STREFA GOSPODARCZA**
- 6) **SR – STREFA PRODUKCJI ROLNICZEJ**
- 7) **SI – STREFA INFRASTRUKTURALNA**
- 8) **SN – STREFA ZIELENI I REKREACJI**
- 9) **SC – STREFA CMENTARZY**
- 10) **SG - STREFA GÓRNICTWA**
- 11) **SO – STREFA OTWARTA**
- 12) **SK – STREFA KOMUNIKACYJNA**

Plan ogólny nie wyznacza na terenie gminy Skórzec strefy SH - strefa handlu wielkopowierzchniowego.

### 1. SW – strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną

OZNACZENIE TERENÓW	<b>1SW</b>
PROFIL PODSTAWOWY	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej
PROFIL DODATKOWY	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zieleni naturalnej, teren ogrodów działkowych, teren lasu, teren wód
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	1
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	50%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	11 m

ZABUDOWY	
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	30%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono jedną strefę wielofunkcyjną z zabudową wielorodzinną o powierzchni 0,6871 ha. Została ona wyznaczona w miejscowości Dąbrówka-Ług, w granicach istniejącego terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XV/67/04 z dnia 20 lutego 2004 r.

Ze względu na położenie tej strefy przy zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej ustalono profil dodatkowy, który nie będzie zaburzał ładu przestrzennego i nawiązywał do dotychczasowego charakteru miejscowości.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych nawiązują do otaczającej zabudowy, utrzymują istniejącą wysokość budynku wielorodzinnego zlokalizowanego w tej strefie oraz określają minimalną powierzchnię biologicznie czynną zgodną z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wrysów. W związku z powyższym określone gminne standardy urbanistyczne dla tej strefy kontynuują spójną politykę przestrzenną.

## **2. SJ – strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną**

OZNACZENIE TERENÓW	1SJ	2SJ	3SJ – 362SJ
PROFIL PODSTAWOWY	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej		
PROFIL DODATKOWY	teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej, teren ogrodów działkowych, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód		
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	1	1,2	1
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	50%	60%	50%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	12 m	11 m	11 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	30%	25%	30%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 362 strefy wielofunkcyjne z zabudową jednorodzinną o łącznej powierzchni 607,4824 ha. Strefy te zostały wyznaczone w granicach:

1. terenów istniejącej zabudowy mieszkaniowej, które charakteryzują się podobnymi uwarunkowaniami przestrzennymi, standardami kształtowania zabudowy i zasadami zagospodarowania terenu;
2. terenów przeznaczonych w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną;
3. obszarów uzupełnienia zabudowy.

Wyznaczając przedmiotową strefę w obszarach uzupełnienia zabudowy uwzględniano częściowo wnioski złożone w procedurze planistycznej oraz ustalenia obowiązującego dotychczas studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r.).

Do ww. stref zakwalifikowano także istniejące tereny usług zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego.

**Nie wyznaczono strefy SJ na obszarach poza:** istniejącą zabudową, ustalonymi obszarami zabudowy mieszkaniowej w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz wyznaczonymi obszarami uzupełnienia zabudowy.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg. Określone gminne standardy urbanistyczne umożliwią m.in. ochronę jakości krajobrazu w tym przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji krajobrazu z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia.

**Dla strefy 2SJ** wyznaczono minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr XLVII/329/18 z dnia 15 listopada 2018 r. **Wyznaczenie wskaźnika mniejszego niż wynikającego z załącznika nr 1** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) **jest możliwe zgodnie z §2 ust. 3** ww. rozporządzenia.

### 3. SZ – strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową

OZNACZENIE TERENÓW	1SZ – 18SZ	19SZ – 318SZ
PROFIL PODSTAWOWY	teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej	
PROFIL DODATKOWY	teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	1,2	1,2
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	60%	60%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	11 m	11 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	25%	30%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 318 stref wielofunkcyjnych z zabudową zagrodową o łącznej powierzchni 438,1256 ha. Strefy te zostały wyznaczone w graniach terenów:

1. istniejącej zabudowy zagrodowej, które charakteryzują się podobnymi uwarunkowaniami przestrzennymi, standardami kształtowania zabudowy i zasadami zagospodarowania terenu;
2. przeznaczonych w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę zagrodową;
3. obszarów uzupełnienia zabudowy.

Wyznaczając przedmiotową strefę w obszarach uzupełnienia zabudowy uwzględniano częściowo wnioski złożone w procedurze planistycznej oraz ustalenia obowiązującego dotychczas studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r.). Do ww. strefy zakwalifikowano także tereny usług zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego.

**Nie wyznaczono strefy SZ na obszarach poza:** istniejącą zabudową, obszarami ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz obszarów uzupełnienia zabudowy.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego,

w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg. Określone gminne standardy urbanistyczne umożliwią m.in. ochronę jakości krajobrazu w tym przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji krajobrazu z zachowaniem zwartego charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia.

**Dla stref 1SZ – 18SZ** wyznaczono minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z zapisami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Nr XLVII/328/18 z dnia 2018-11-15, Nr XLVII/329/18 z dnia 2018-11-15, L/408/23 z dnia 2023-01-23. **Wyznaczenie wskaźnika mniejszego niż wynikającego z załącznika nr 1** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) **jest możliwe zgodnie z §2 ust. 3** ww. rozporządzenia.

#### 4. SU – strefa usługowa

OZNACZENIE TERENÓW	1SU – 2SU	3SU	4SU – 7SU	8SU – 9SU	10SU – 11SU	12SU – 15SU	16SU – 40SU
PROFIL PODSTAWOWY	teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej						
PROFIL DODATKOWY	teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód						
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	1,6	1,6	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	80%	80%	70%	70%	70%	60%	60%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	12 m	12 m	12 m	12 m	12 m	12 m	12 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	10%	20%	20%	20%	20%	20%	30%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 40 stref usługowych o łącznej powierzchni 31,7444 ha.

Strefy usługowe zostały wskazane na obszarach istniejącej zabudowy usługowej oraz na terenach przeznaczonych do rozwoju ww. funkcji w dotychczasowych dokumentach planistycznych, jako kontynuacja polityki przestrzennej gminy umożliwiającej rozwój gminy oraz podnoszenie jakości życia mieszkańców w sferze społecznej i ekonomicznej.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu

dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg. Określone gminne standardy urbanistyczne umożliwią m.in. ochronę jakości krajobrazu w tym przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji krajobrazu z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia.

**Dla stref 1SU – 15SU** wyznaczono minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z zapisami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Nr XXI/173/97z dnia 1997-12-18, Nr XV/67/04 z dnia 2004-02-20, Nr V/29/15 z dnia 2015-02-23, Nr XLVII/328/18 z dnia 2018-11-15, Nr XLVII/329/18 z dnia 2018-11-15. **Wyznaczenie wskaźnika mniejszego niż wynikającego z załącznika nr 1** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) jest możliwe zgodnie z §2 ust. 3 ww. rozporządzenia.

## 5. SP – strefa gospodarcza

OZNACZENIE TERENÓW	1SP – 2SP	3SP	4SP	5SP – 9SP	10SP – 13SP, 15SP	14SP
PROFIL PODSTAWOWY	teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej					
PROFIL DODATKOWY	teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód					
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	2	1,2	1,5	1,4	1,4	2
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	70%	60%	80%	70%	70%	70%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	15 m	12 m	15 m	20 m	15 m	12 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	10%	10%	15%	20%	20%	20%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 15 stref gospodarczych o łącznej powierzchni 33,1507 ha. Strefy gospodarcze zostały wskazane na obszarach istniejącej zabudowy produkcyjnej i usługowej oraz na terenach przeznaczonych do rozwoju ww. funkcji w dotychczasowych dokumentach planistycznych, jako kontynuacja polityki przestrzennej

gminy umożliwiającej rozwój gminy oraz podnoszenie jakości życia mieszkańców w sferze społecznej i ekonomicznej.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg. Określone gminne standardy urbanistyczne umożliwią m.in. ochronę jakości krajobrazu w tym przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji krajobrazu z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia.

**Dla stref 1SP – 4SP** wyznaczono minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z zapisami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Nr XV/67/04 z dnia 2004-02-20, Nr XLVII/328/18 z dnia 2018-11-15, Nr LX/480/23 z dnia 2023-11-27.. **Wyznaczenie wskaźnika mniejszego niż wynikającego z załącznika nr 1** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) **jest możliwe zgodnie z §2 ust. 3** ww. rozporządzenia.

## 6. SR – strefa produkcji rolniczej

OZNACZENIE TERENÓW	1SR – 2SR	3SR	4SR – 35SR
PROFIL PODSTAWOWY	teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej		
PROFIL DODATKOWY	teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni wiatrowej, teren elektrowni wodnej, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód		
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	1,2	1,5	0,9
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	60%	60%	60%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	12 m	11 m	12 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	25%	25%	30%



Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 35 stref produkcji rolniczej o łącznej powierzchni 233,9450 ha.

Strefy produkcji rolniczej wskazano na terenach istniejącej produkcji w gospodarstwach rolnych, wyznaczono je zgodnie z ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz uwzględniając wnioski złożone w procedurze planistycznej.

**Dla stref 1SR – 3SR** wyznaczono minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z zapisami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Nr XLVII/329/18 z dnia 2018-11-15, Nr XXXIV/281/21 z dnia 2021-09-30 i Nr XLVII/329/18 z dnia 2018-11-15. **Wyznaczenie wskaźnika mniejszego niż wynikającego z załącznika nr 1** Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) **jest możliwe zgodnie z §2 ust. 3** ww. rozporządzenia.

## 7. SI – strefa infrastrukturalna

OZNACZENIE TERENÓW	1SI – 2SI	3SI – 9SI
PROFIL PODSTAWOWY	teren infrastruktury technicznej, teren komunikacji	
PROFIL DODATKOWY	teren produkcji, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	teren usług, teren produkcji, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	0,1	1,4
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	10%	70%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	8 m	12 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	20%	20%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 9 stref infrastrukturalnych o łącznej powierzchni 12,1646 ha. Zostały one wskazane na obszarach istniejących terenów infrastruktury technicznej oraz na terenach przeznaczonych do rozwoju ww. funkcji w dotychczasowych dokumentach planistycznych, jako kontynuacja polityki przestrzennej gminy. Tereny 1SI i 2SI zostały wskazane w graniach istniejących elektrowni fotowoltaicznych.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy, który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego.

## 8. SN – strefa zieleni i rekreacji

OZNACZENIE TERENÓW	1SN – 4SN	5SN
PROFIL PODSTAWOWY	teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	
PROFIL DODATKOWY	teren usług sportu i rekreacji, teren usług kultury i rozrywki, teren usług handlu detalicznego, teren usług gastronomii, teren usług turystyki, teren usług nauki, teren usług edukacji, teren usług zdrowia i pomocy społecznej, teren ogrodów działkowych, teren zieleni naturalnej, teren lasu	teren zieleni naturalnej, teren lasu
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	0,3	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	15%	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	12 m	<i>nie wyznacza się</i>
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	50%	70%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 5 stref zieleni i rekreacji o powierzchni 11,6895 ha.

Strefy 1SN i 2SN są istniejącymi terenami boisk sportowych. Teren 3SN został wyznaczony zgodnie z wnioskiem, który wpłynął podczas procedury planistycznej. Teren 4SN został wyznaczony zgodnie z obowiązującym dotychczas studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r.). Natomiast teren 5SN jest istniejącym terenem zieleni urządzonej w rejonie kościoła w m. Skórzec i objęty jest częściowo ochroną konserwatorską.

Dla strefy od 1SN do 4 SN określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego. Natomiast dla strefy 5SN określono wyłącznie możliwość realizacji zieleni naturalnej lub lasu, ze względu, iż teren ten objęty jest częściowo ochroną konserwatorską.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego. Dla strefy 5SN nie wyznaczono gminnych standardów urbanistycznych z uwagi, iż część terenu jest objęta ochroną konserwatorską, gdzie zagospodarowanie terenu odbywa się zgodnie przepisami odrębnymi z zakresu ochrony zabytków.

## 9. SC – strefa cmentarzy

OZNACZENIE TERENÓW	1SC
PROFIL PODSTAWOWY	teren cmentarza, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren infrastruktury technicznej
PROFIL DODATKOWY	teren usług kultu religijnego, teren usług handlu detalicznego, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	0,2
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	20%
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	6 m
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	30%

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono jedną strefę cmentarza o powierzchni 3,6673 ha. Obejmuje ona istniejący cmentarz w miejscowości Skórzec oraz jego poszerzenie, zgodnie z ustaleniami obecnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XV/67/04 z dnia 2004-02-20.

Dla tej strefy określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwi uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwi zachowanie zasad ładu przestrzennego.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego.

## 10. SG - strefa górnictwa

OZNACZENIE TERENÓW	1SG – 2SG	3SG – 16SG
PROFIL PODSTAWOWY	teren górnictwa i wydobywania, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej	
PROFIL DODATKOWY	teren produkcji, teren usług handlu, teren usług rzemieślniczych, teren usług gastronomii, teren usług biurowych i administracji, teren usług nauki, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ	1	nie wyznacza się

ZABUDOWY		
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	50%	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	12 m	<i>nie wyznacza się</i>
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNY	20%	<i>nie wyznacza się</i>

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 16 stref górnictwa o łącznej powierzchni 69,2612 ha. Strefą zostały objęte udokumentowane złoża kopalin, tereny górnicze oraz obszary górnicze. Do strefy włączono również działki zgodnie z wnioskami złożonymi w trakcie procedury planistycznej.

Dla strefy 1SG- 2SG określono profil dodatkowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), który umożliwia uzupełnienie przeznaczeń profilu dodatkowego, nie generując konfliktów przestrzennych i umożliwia zachowanie zasad ładu przestrzennego. Ponadto wskazanie takiego profilu dodatkowego wynika z bliskiego położenia terenów wobec istniejącej zabudowy oraz terenów zabudowy wskazanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (obr. Teodorów).

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych dla stref 1SG- 2SG są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego. Dla pozostałych stref planistycznych nie wyznaczono gminnych standardów urbanistycznych z uwagi na charakter strefy, w której standardy urbanistyczne wynika bezpośrednio z wymogów technicznych. Gminne standardy urbanistyczne mogą zostać określone na etapie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy oraz przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań przestrzennych i przepisów odrębnych.

## 11. SO – strefa otwarta

OZNACZENIE TERENÓW	1SO – 82SO	83SO – 172SO	173SO – 176SO
PROFIL PODSTAWOWY	teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren infrastruktury technicznej		
PROFIL DODATKOWY	teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni geotermalnej, teren zieleni urządzonej	teren zieleni urządzonej	teren zieleni urządzonej
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	0,1	<i>nie wyznacza się</i>	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	5%	<i>nie wyznacza się</i>	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNA	8 m	<i>nie wyznacza się</i>	60 m

WYSOKOŚĆ ZABUDOWY			
MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	<i>nie wyznacza się</i>	<i>nie wyznacza się</i>	<i>nie wyznacza się</i>

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 176 stref otwartych o łącznej powierzchni 10 412,4834 ha.

Strefa otwarta została wyznaczona na terenach o wysokich wartościach przyrodniczych poza obszarami zabudowy. Strefy otwarte pokrywają największą część gminy, obejmują tereny lasów, tereny rolnicze, tereny wód i zieleni naturalnej oraz tereny dróg.

W strefach 1SO – 82SO dopuszczono lokalizację elektrowni słonecznych oraz elektrowni geotermalnych. W pozostałych terenach nie dopuszczono ich lokalizacji. Strefy 83SO – 172SO obejmują obszary gminy znajdujące się w obszarze chronionego krajobrazu, naturze 2000, otulinie rezerwatu przyrody, a także obejmują większe kompleksy leśne i zadrzewienia. Strefy 173SO – 176SO wyznaczono w granicach pasa technologicznego istniejącej linii elektroenergetycznej najwyższego napięcia.

Wskazane ustalenia gminnych standardów urbanistycznych dla stref 1SO-82SO są kontynuacją polityki przestrzennej gminy, zapisanej w dotychczasowych dokumentach planistycznych oraz umożliwiają realizację zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego. Dla pozostałych stref nie wyznaczono gminnych standardów urbanistycznych z uwagi, na położenie w formach ochrony przyrody. Ewentualne określenie standardów urbanistycznych nastąpi na etapie sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego bądź decyzji o warunkach zabudowy, które będą uwzględnia istniejące uwarunkowania oraz przepisy odrębne.

## 12. SK – strefa komunikacyjna

OZNACZENIE TERENÓW	1SK – 8SK
PROFIL PODSTAWOWY	teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren infrastruktury technicznej
PROFIL DODATKOWY	teren zieleni urządzonej, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód
MAKSYMALNA NADZIEMNA INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI ZABUDOWY	<i>nie wyznacza się</i>
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY	<i>nie wyznacza się</i>

MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	<i>nie wyznacza się</i>
---	-------------------------

Na terenie gminy Skórzec wyznaczono 8 stref komunikacyjnych o łącznej powierzchni 49,2482 ha.

Strefy 1SK i 2SK zostały wyznaczone w granicach autostrady A2. Strefy 3SK – 8SK obejmują drogę wojewódzką nr 803, zostały one wskazane w granicach ustaleń obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz w granicach działek ewidencyjnych poza obszarami objętymi planami miejscowymi.

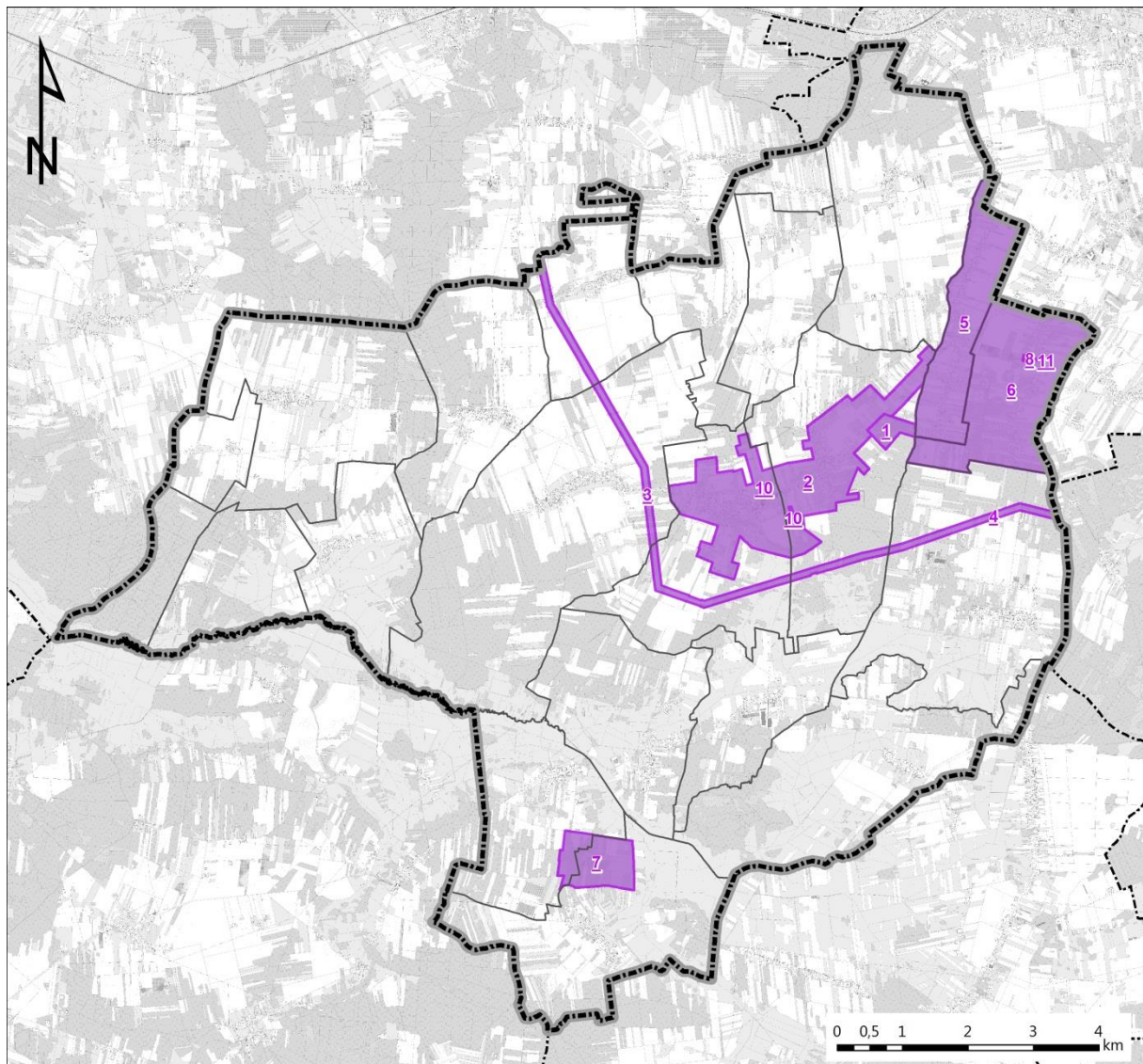
Dla tej strefy planistycznej nie określono gminnych standardów urbanistycznych, z uwagi na charakter strefy, w której standardy urbanistyczne wynika bezpośrednio z wymogów technicznych. Gminne standardy urbanistyczne mogą zostać określone na etapie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy oraz przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań przestrzennych i przepisów odrębnych.

### **III. OBSZARY UZUPEŁNIENIA ZABUDOWY (OUZ)**

Na terenie gminy Skórzec obowiązuje 11 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które obejmują obszar o powierzchni ok. 1261,54 ha. W całości planami miejscowym pokryte są obręby Teodorów i Żelków. Znaczne pokrycie planami miejscowymi, które wyznaczają tereny możliwe do zabudowy wykazują obręby Skórzec i Dąbrówka-Ług. Fragmenty obrębów Nowaki, Dąbrówka-Stany, Skórzec, Dąbrówka-Ług i Gołąbek objęte są planem miejscowym sporządzonym w granicach strefy oddziaływania linii elektroenergetycznej najwyższego napięcia 400 kV Miłosna – Siedlce – Ujżanów. Plan miejscowy w miejscowości Trzciniec i Żebrak wskazuje lokalizację terenu specjalistycznej produkcji zwierzęcej oraz obszary wolne od zabudowy wokół niego.

## Rysunek 15 Miejsce plany zagospodarowania przestrzennego

źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Gminy Skórzec



 obszar obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (wraz z numerem wg tabeli)

## Tabela 10 Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Gminy Skórzec

Lp.	Uchwała	Pow. [ha]	Uchwała	Dziennik Urzędowy
1	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu budownictwa jednorodzinnego we wsi Dąbrówka Ług, Gmina Skórzec	20.72	Nr XXI/173/97 z dnia 1997-12-18	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dnia 6 lutego 1998 r., nr 5, poz. 19
2	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Skórzec i Dąbrówka Ług	422.71	Nr XV/67/04 z dnia 2004-02-20	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 13 kwietnia 2004 r., nr 84, poz. 2077
3	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji celu publicznego pn.	117.69	Nr XXV/201/13 z dnia 2013-11-29	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 10 stycznia 2014 r., poz. 195



	„Budowa napowietrznej linii 400 kV Miłosna – Siedlce – Ujrzanów” w części miejscowości: Gołąbek, Dąbrówka – Ług, Skórzec, Dąbrówka – Stany, Nowaki w gminie Skórzec			
4	w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skórzec w części miejscowości Gołąbek	0.21	Nr V/29/15 z dnia 2015-02-23	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 26 maja 2015 r., poz. 4836
5	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Żelków, Gmina Skórzec	247.83	Nr XLVII/328/18 z dnia 2018-11-15	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 14 stycznia 2019 r., poz. 708
6	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Teodorów, Gmina Skórzec część I	365.67	Nr XLVII/329/18 z dnia 2018-11-15	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 14 stycznia 2019 r., poz. 709
7	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skórzec w części miejscowości Trzciniec i Żebrak, Gmina Skórzec	86.88	Nr XXXIV/281/21 z dnia 2021-09-30	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 9628 z dn. 09.11.2021 r.
8	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Teodorów w Gminie Skórzec część II	1.02	Nr XLII/353/22 z dnia 2022-05-26	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 5 lipca 2022 r., poz. 7131
9	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Teodorów w Gminie Skórzec – część I	0.35	Nr L/408/23 z dnia 2023-01-23	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 1 lutego 2023 r., poz. 1175
10	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Dąbrówka-Ług i Skórzec w Gminie Skórzec	1.7	Nr LX/480/23 z dnia 2023-11-27	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 6 grudnia 2023 r., poz. 13399
11	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ewidencyjnym 157/7 we wsi Teodorów	0.15	Nr LXIV/510/24 z dnia 2024-03-22	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 2 kwietnia 2024 r., poz. 3723

Proces inwestycyjny w obrębach Boroszków, Czerniejew, Dąbrówka-Niwka, Dąbrówka-Stany, Dąbrówka-Wyłazy, Dobrzanów, Drupia, Gołąbek, Grała-Dąbrowizna, Kłódzie, Nowaki, Ozorów, Skarżyn, Stara Dąbrówka, Trzciniec, Wólka Kobyla, Żebrak opiera się na wydawanych decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 1a u.p.z.p. wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku spełnienia m.in. warunku położenia terenu na obszarze uzupełnienia zabudowy.

**Ze względu, iż powierzchnia obowiązujących planów miejscowych wynosi ok. 1261,54 ha co stanowi jedynie 10,60% powierzchni gminy zasadne jest wyznaczenie obszarów uzupełnienia zabudowy aby umożliwić mieszkańcom gminy oraz inwestorom dalszy proces inwestycyjny w oparciu o plan ogólny gminy Skórzec.**

Obszary uzupełnienia zabudowy zostały wyznaczone zgodnie z § 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru

uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz.U. z 2024 r. poz. 729, dalej *rozporządzenie OUG*).

W pierwszej kolejności określono zgrupowania nie mniej niż 5 budynków, w których obrys każdego z budynków w zgrupowaniu znajduje się w odległości nie większej niż 100 m od obrysu co najmniej jednego innego budynku w zgrupowaniu. Do ww. zgrupowania uwzględniono wyłącznie:

1. budynki przemysłowe o symbolu 101,
  2. budynki handlowo-usługowe o symbolu 103,
  3. budynki biurowe o symbolu 105,
  4. budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej o symbolu 106,
  5. budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe o symbolu 107,
  6. pozostałe budynki niemieszkalne o symbolu 109,
  7. budynki mieszkalne o symbolu 110
- według Klasyfikacji Środków Trwałych.

Następnie wyznaczono obszary ograniczone krzywą poprowadzoną w odległości 50 m od obrysu ww. budynków położonych w zgrupowaniach.

Zgodnie z § 1 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia do obszarów dodano obszary o jednostkowej powierzchni nie większej niż 5000 m<sup>2</sup> ograniczone z każdej strony wyznaczonym obszarem.

Wewnątrz obszarów, które powstały w wyniku wyznaczenia krzywej w odległości 50 m od obrysu budynków i dodania jednostek o powierzchni nie większej niż 5000 m<sup>2</sup>, wyznaczono krzywą poprowadzoną w odległości 40 m od granicy tych obszarów, zgodnie z §1 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia OUZ.

**Obszar uzupełnienia zabudowy wyznaczony zgodnie z ww. ustaleniami rozporządzenia OUZ wynosi 3 669 766 m<sup>2</sup>.**

Zgodnie z §1 ust. 5 rozporządzenia OUZ rozszerzono granice obszarów uzupełnienia zabudowy, uwzględniając lokalne uwarunkowania oraz politykę przestrzenną gminy, jednak nie więcej niż o obszar o łącznej powierzchni obliczonej zgodnie ze wzorem:

$$P_p = 25\% * (P_b - P_u)$$

gdzie:

$P_p$  – oznacza łączną maksymalną powierzchnię powiększenia obszarów uzupełnienia zabudowy wyznaczonych w sposób, o którym mowa w ust. 1 rozporządzenia OUZ, w wyniku rozszerzenia ich granic,

$P_b$  – oznacza łączną powierzchnię obszarów wyznaczonych w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 1–3 rozporządzenia OUZ,

$P_u$  – oznacza łączną powierzchnię obszarów uzupełnienia zabudowy wyznaczonych w sposób, o którym mowa w ust. 1 ww. rozporządzenia.

$$P_p = 25\% * (8\,903\,281\,m^2 - 3\,669\,766\,m^2) = 1\,308\,378,75\,m^2$$

Granice obszarów uzupełnienia zabudowy zostały rozszerzone o 1 307 789 m<sup>2</sup>. Rozszerzenia dokonano na tereny pozbawione dotychczas zabudowy, w tym luki w istniejącej zabudowie – uwzględniając częściowo wnioski do procedury planistycznej, dotychczasowe ustalenia

studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – uchwała Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r. (w zakresie obszarów dopuszczających zabudowę mieszkaniową w sąsiedztwie istniejącej zabudowy), lokalizację sieci uzbrojenia terenu, występowanie gruntów wysokich klas bonitacyjnych oraz politykę przestrzenną gminy. Zasięg rozszerzenia obszarów uzupełnienia zabudowy został dostosowany do granic działek ewidencyjnych lub części działek tak aby na wskazanym obszarze była możliwość realizacji zabudowy w nawiązaniu do otaczającej zabudowy.

Nie rozszerzano terenów OUZ na obecnie zagospodarowane tereny, jako iż zgodnie z art. 61 ust. 1a pkt 2 u.p.z.p. dla inwestycji polegającej na odbudowie, rozbudowie lub nadbudowie obiektu budowlanego nie jest konieczne jego położenie w terenie obszaru uzupełnienia zabudowy.

Rozszerzenie obszarów uzupełnienia zabudowy w podziale na poszczególne obręby przedstawia poniższa tabela:

**Tabela 11 Rozszerzenie obszaru uzupełnienia zabudowy**

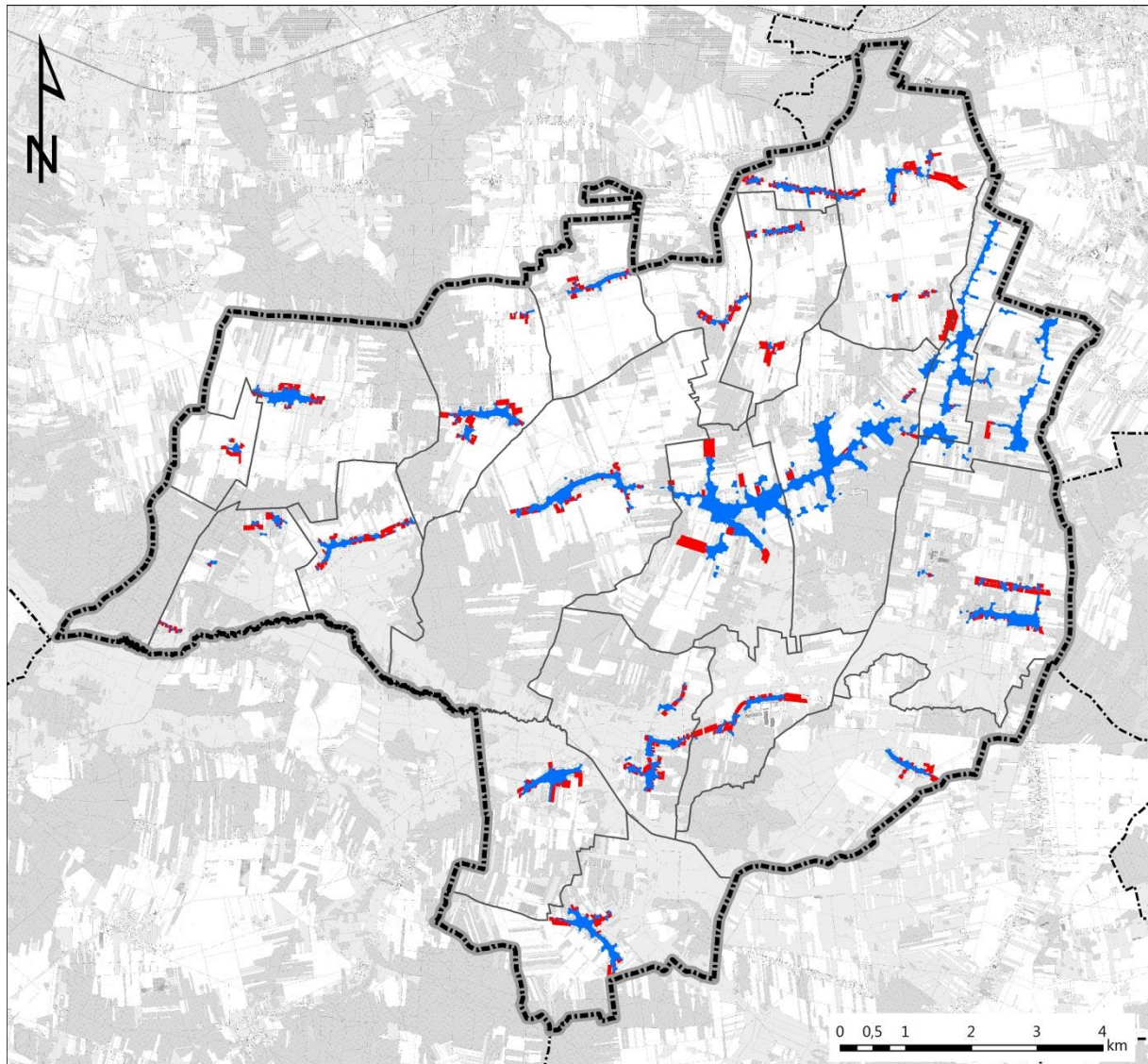
źródło: opracowanie własne

Lp.	Nazwa	Powierzchnia rozszerzenia OUZ [m <sup>2</sup> ]
1.	Boroszków	40 483
2.	Czerniejew	95 202
3.	Dąbrówka-Ług	27 136
4.	Dąbrówka-Niwka	69 705
5.	Dąbrówka-Stany	55 002
6.	Dąbrówka-Wyłazy	169 116
7.	Dobrzeń	38 748
8.	Drupia	36 379
9.	Gołębek	101 095
10.	Grała-Dąbrowizna	72 903
11.	Kłódzie	62 433
12.	Nowaki	36 107
13.	Ozorów	38 195
14.	Skarżyn	25 464
15.	Skórzec	159 274
16.	Stara Dąbrówka	46 587
17.	Teodorów	781
18.	Trzciniec	63 391
19.	Wólka Kobyla	92 281
20.	Żebrak	53 243
21.	Żelków	24 264
<b>SUMA</b>		1 307 789

Zasięg obszarów uzupełnienia zabudowy oraz elementy procesu jego wyznaczania zostały przedstawione na załączniku nr 2 do uzasadnienia.

## Rysunek 16 Obszary uzupełnienia zabudowy

źródło: opracowanie własne



wyjściowy obszar uzupełnienia zabudowy – wyznaczony zgodnie z §1 ust. 1 Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz.U. 2024 poz. 729)



rozszerzenie obszaru uzupełnienia zabudowy



## IV. CHŁONNOŚĆ TERENÓW NIEZABUDOWANYCH

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie Skórzec wynosi 3 110 os.

Zgodnie z art. 13d ust. 2 u.p.z.p. plan ogólny gminy Skórzec musi wyznaczać strefy planistyczne oznaczone symbolami SW (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną), SJ (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną) i SZ (strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową), w których **chłonność terenów niezabudowanych nie może być mniejsza niż 2177 os. (70% zapotrzebowania) oraz większa niż 4043 os. (130% zapotrzebowania).**

Jednocześnie obowiązuje wyjątek opisany w art. 13d ust. 3 u.p.z.p. pozwalający na wyznaczenie obszarów przekraczających 130% zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w terenach obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i obszarów uzupełnienia zabudowy (OUZ).

## **1. Chłonność terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego**

Zgodnie z art. 13d u.p.z.p. wyznaczając strefy planistyczne obejmujące zabudowę mieszkaniową, w pierwszej kolejności uwzględnia się obszary, dla których w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego określono przeznaczenie umożliwiające realizację funkcji mieszkaniowej.

W związku z powyższym konieczne jest obliczenie chłonności terenów niezabudowanych objętych obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie gminy Skórzec obowiązuje 11 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które obejmują obszar o powierzchni ok. 1261,54 ha. Charakteryzują się one różnym czasem uchwalenia, co wiąże się z różnym zakresem ustaleń dla poszczególnych terenów.

Na terenie gminy wyznaczono niezabudowane działki leżące w obszarach objętych planami oraz sprawdzono na jakich zasadach (określone wskaźniki urbanistyczne) plany dopuszczają ich zabudowanie. Ponadto sprawdzono czy kształt oraz powierzchnia wyznaczonych terenów umożliwia ich zabudowanie. Działki o zbyt małej powierzchni oraz kształcie uniemożliwiającym zlokalizowanie budynku zostały odrzucone z dalszych analiz.

W celu obliczenia chłonności posłużono się wielkością działki budowlanej. Plany miejscowe o numerach 2, 5, 6, 10 ustalają parametr minimalnej powierzchni nowo wydzielanej działki budowlanej. Wartości te dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wahają się od 600 m<sup>2</sup> do 900 m<sup>2</sup>, dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej od 1000 m<sup>2</sup> do 2000 m<sup>2</sup>. Analiza wydzielanych działek budowlanych wskazuje, iż wydzielane działki budowlane mają większe powierzchnie niż minimalne parametry ustalone w planach miejscowych.

Przyjęto, powierzchnię nowo wydzielanych działek budowlanych, zgodnie z poniższą tabelą, o funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszącą 1000 m<sup>2</sup>, o funkcji mieszkaniowo-zagrodowej – 1500 m<sup>2</sup> oraz o funkcji zagrodowej – 2000 m<sup>2</sup>. Założono, że na jednej działce budowlanej powstanie jeden budynek, zawierający jeden lokal mieszkalny i zamieszka w nim średnio 3,4 osoby. Zgodnie z danymi GUS (stan na 31.12.2022 r.) na jedno mieszkanie w gminie Skórzec przypada średnio 3,4 osoby.

W przypadku funkcji mieszanych (np. MN/U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług) przyjęto równorzędny rozkład funkcji po 50%.

**Chłonność położonych na terenie gminy Skórzec obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę o funkcji mieszkaniowej wynosi 7674 osób.**

**Tabela 12 Chłonność obszarów niezabudowanych przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę mieszkaniową**

źródło: opracowanie własne

Plan	Symbol terenu	Powierzchnia terenu	Min. pow. działki budowlanej	Udział funkcji mieszkaniowej	Udział pozostałych funkcji	Przyjęta pow. działki budowlanej	Liczba działek chłonnych
1	1MN	8888	brak	1	0	1000	8
1	2MN	8104	brak	1	0	1000	8
1	3MN	3428	brak	1	0	1000	3
1	4MN	10158	brak	1	0	1000	10
1	5MN	8758	brak	1	0	1000	8
1	6MN	3146	brak	1	0	1000	3
1	7MN	2823	brak	1	0	1000	2
1	8MN	10557	brak	1	0	1000	10
1	9MN	15110	brak	1	0	1000	15
1	10MN	15116	brak	1	0	1000	15
1	1MN/U	4102	brak	0,5	0,5	1000	2
1	2MN/U	3429	brak	0,5	0,5	1000	1
1	3MN/U	2936	brak	0,5	0,5	1000	1
1	4MN/U	2990	brak	0,5	0,5	1000	1
2	1MN	4144	900	1	0	1000	4
2	3MN	12082	600	1	0	1000	12
2	4MN	27608	600	1	0	1000	27
2	5MN	12310	900	1	0	1000	12
2	6MN	11897	600	1	0	1000	11
2	7MN	18426	600	1	0	1000	18
2	8MN	4320	600	1	0	1000	4
2	9MN	4221	900	1	0	1000	4
2	10MN	2874	900	1	0	1000	2
2	11MN	5794	900	1	0	1000	5
2	12MN	8764	900	1	0	1000	8
2	13MN	10118	900	1	0	1000	10
2	14MN	1806	900	1	0	1000	1
2	16MN	9041	900	1	0	1000	9
2	18MN	1844	600	1	0	1000	1
2	19MN	3506	600	1	0	1000	3
2	20MN	7034	900	1	0	1000	7
2	1MR/MN	12334	900	1	0	1500	8
2	2MR/MN	11024	900	1	0	1500	7
2	3MR/MN	17490	900	1	0	1500	11
2	4MR/MN	12552	900	1	0	1500	8
2	5MR/MN	43203	900	1	0	1500	28
2	6MR/MN	43218	900	1	0	1500	28
2	6MR/MN	894	900	1	0	1500	0
2	7MR/MN	11859	900	1	0	1500	7
2	8MR/MN	1478	900	1	0	1500	0
2	10MR/MN	8807	900	1	0	1500	5
2	11MR/MN	75282	900	1	0	1500	50
2	12MR/MN	18666	900	1	0	1500	12
2	13MR/MN	2597	900	1	0	1500	1
2	14MR/MN	3276	900	1	0	1500	2
2	15MR/MN	11552	900	1	0	1500	7
2	16MR/MN	1666	900	1	0	1500	1
2	17MR/MN	16183	900	1	0	1500	10

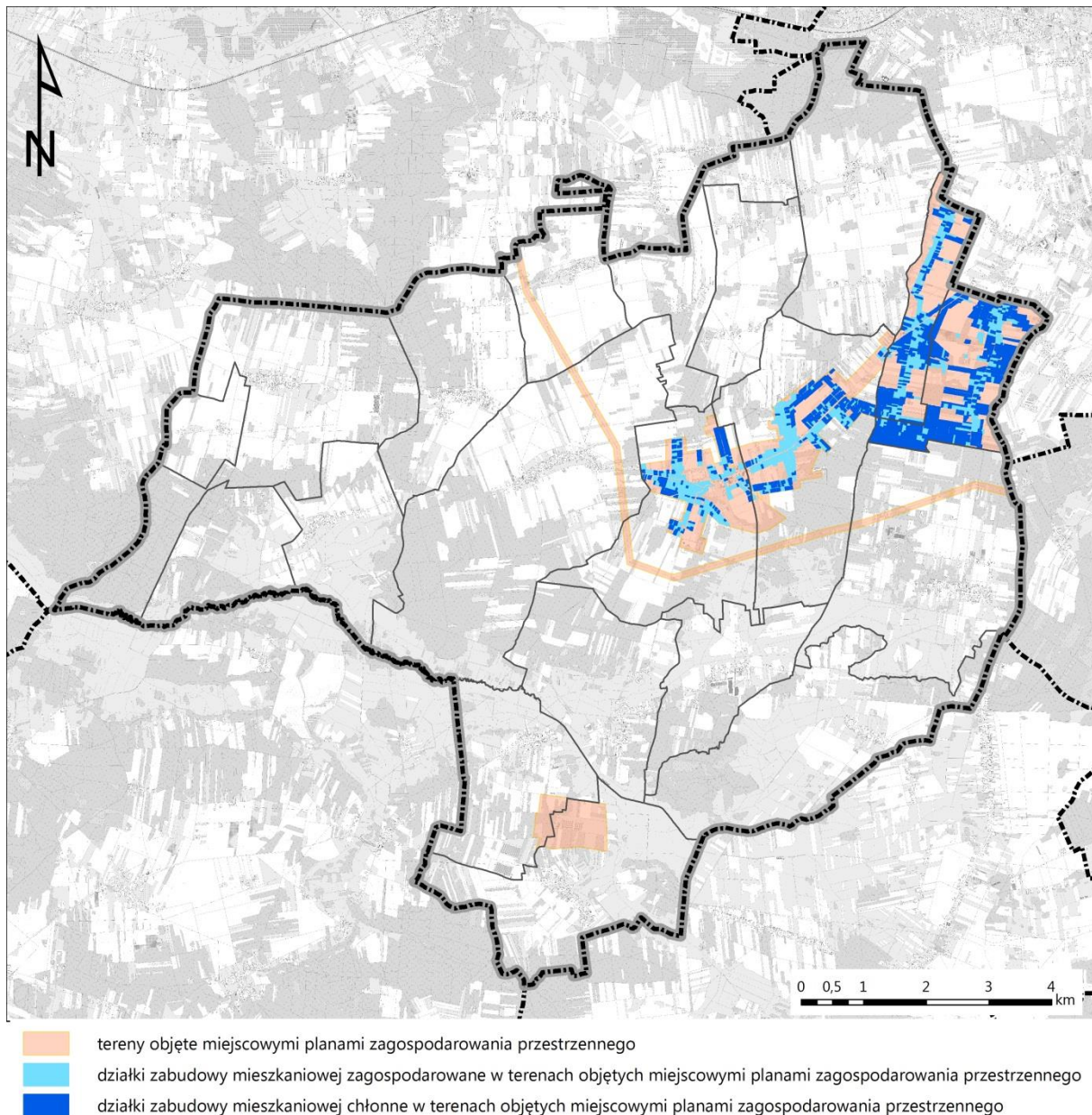
2	19MR/MN	11226	900	1	0	1500	7
2	19MR/MN	18388	900	1	0	1500	12
2	20MR/MN	16399	900	1	0	1500	10
2	21MR/MN	1459	900	1	0	1500	0
2	24MR/MN	10554	900	1	0	1500	7
2	25MR/MN	6485	900	1	0	1500	4
2	26MR/MN	13166	900	1	0	1500	8
2	27MR/MN	7981	900	1	0	1500	5
2	28MR/MN	2242	900	1	0	1500	1
2	29MR/MN	2267	900	1	0	1500	1
2	30MR/MN	8506	900	1	0	1500	5
2	31MR/MN	2657	900	1	0	1500	1
2	32MR/MN	917	900	1	0	1500	0
2	33MR/MN	32710	900	1	0	1500	21
2	34MR/MN	7328	900	1	0	1500	4
5	1MN	22864	700	1	0	1000	22
5	2MN	4705	700	1	0	1000	4
5	5MN	12269	700	1	0	1000	12
5	6MN	12176	700	1	0	1000	12
5	7MN	4156	700	1	0	1000	4
5	8MN	12118	700	1	0	1000	12
5	9MN	5589	700	1	0	1000	5
5	10MN	3014	700	1	0	1000	3
5	11MN	1195	700	1	0	1000	1
5	12MN	6892	700	1	0	1000	6
5	13MN	18973	700	1	0	1000	18
5	14MN	21237	700	1	0	1000	21
5	15MN	5742	700	1	0	1000	5
5	16MN	17204	700	1	0	1000	17
5	17MN	33588	700	1	0	1000	33
5	18MN	21227	700	1	0	1000	21
5	19MN	18215	700	1	0	1000	18
5	20MN	16743	700	1	0	1000	16
5	21MN	38981	700	1	0	1000	38
5	22MN	34315	700	1	0	1000	34
5	23MN	6541	700	1	0	1000	6
5	1MNU	14386	1000	0,5	0,5	1000	7
5	2MNU	14315	1000	0,5	0,5	1000	7
5	3MNU	20623	1000	0,5	0,5	1000	10
5	4MNU	9645	1000	0,5	0,5	1000	4
5	2RM	19730	brak	1	0	2000	9
5	4RM	16962	brak	1	0	2000	8
5	5RM	31078	brak	1	0	2000	15
5	6RM	9442	brak	1	0	2000	4
5	8RM	14507	brak	1	0	2000	7
5	10RM	5740	brak	1	0	2000	2
5	11RM	38031	brak	1	0	2000	19
5	12RM	5075	brak	1	0	2000	2
6	2MN	32677	700	1	0	1000	32
6	3MN	36551	700	1	0	1000	36
6	4MN	51979	700	1	0	1000	51
6	5MN	21715	700	1	0	1000	21
6	6MN	10630	700	1	0	1000	10
6	7MN	17658	700	1	0	1000	17
6	8MN	12940	700	1	0	1000	12
6	9MN	49648	700	1	0	1000	49

6	10MN	20930	700	1	0	1000	20
6	11MN	29262	700	1	0	1000	29
6	12MN	47233	700	1	0	1000	47
6	13MN	17094	700	1	0	1000	17
6	14MN	1572	700	1	0	1000	1
6	15MN	12405	700	1	0	1000	12
6	16MN	37320	700	1	0	1000	37
6	17MN	47587	700	1	0	1000	47
6	18MN	23811	700	1	0	1000	23
6	19MN	12198	700	1	0	1000	12
6	20MN	16303	700	1	0	1000	16
6	21MN	56615	700	1	0	1000	56
6	22MN	21363	700	1	0	1000	21
6	23MN	40939	700	1	0	1000	40
6	24MN	23338	700	1	0	1000	23
6	25MN	63998	700	1	0	1000	63
6	26MN	17238	700	1	0	1000	17
6	27MN	3563	700	1	0	1000	3
6	28MN	10412	700	1	0	1000	10
6	29MN	25765	700	1	0	1000	25
6	30MN	16396	700	1	0	1000	16
6	31MN	52207	700	1	0	1000	52
6	32MN	36448	700	1	0	1000	36
6	33MN	31832	700	1	0	1000	31
6	34MN	87469	700	1	0	1000	87
6	35MN	26242	700	1	0	1000	26
6	36MN	21085	700	1	0	1000	21
6	37MN	89857	700	1	0	1000	89
6	38MN	45307	700	1	0	1000	45
6	39MN	14360	700	1	0	1000	14
6	40MN	14194	700	1	0	1000	14
6	41MN	13900	700	1	0	1000	13
6	42MN	23768	700	1	0	1000	23
6	44MN	11725	700	1	0	1000	11
6	45MN	22415	700	1	0	1000	22
6	46MN	26412	700	1	0	1000	26
6	47MN	15126	700	1	0	1000	15
6	48MN	13120	700	1	0	1000	13
6	49MN	16984	700	1	0	1000	16
6	2MNU	3385	800	0,5	0,5	1000	1
6	1RM	18591	0	1	0	2000	9
6	2RM	17106	0	1	0	2000	8
6	3RM	34380	0	1	0	2000	17
6	4RM	1748	0	1	0	2000	0
6	6RM	4941	0	1	0	2000	2
8	MN	3619	700	1	0	1000	3
10	1UH-MN	4175	2000	0,5	0,5	1000	2
<b>SUMA – liczba działek chłonnych</b>							<b>2257</b>
<b>LICZBA MIESZKAŃCÓW – liczba działek chłonnych x średnia liczba mieszkańców gosp. domowego</b>							<b>7674</b>



## Rysunek 17 Działki chłonne położone w terenach objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego

źródło: opracowanie własne



### 2. Chłonność terenów w granicach obszarów uzupełniania zabudowy

Zgodnie z art. 13d u.p.z.p. wyznaczając strefy planistyczne obejmujące zabudowę mieszkaniową, w pierwszej kolejności uwzględnia się obszary, dla których w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego określono przeznaczenie umożliwiające realizację funkcji mieszkaniowej oraz obszary uzupełnienia zabudowy w ramach istniejącej zabudowy.

Obszary uzupełnienia zabudowy pozbawione istniejącej zabudowy, w tym położone w granicach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego poza terenami umożliwiającymi dotychczas lokalizację zabudowy mieszkaniowej, wyznaczone w planie ogólnym gminy Skórzec mają powierzchnię 1 435 873 m<sup>2</sup> – z czego obszary strefy wielofunkcyjnej z zabudową mieszkaniową jednorodzinną (SJ) 1 400 850 m<sup>2</sup> a strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową (SZ) 35 023 m<sup>2</sup>.

Powyższe tereny są strefami wielofunkcyjnymi, gdzie lokalizowane mogą być inne funkcje zgodnie z profilem funkcjonalnym podstawowym i dodatkowym dla poszczególnych terenów. Przyjęto, iż w terenach oznaczonych symbolami SJ i SZ zabudowa mieszkaniowa i zabudowa zagrodowa będzie stanowić 60% terenu. Pozostały obszar przeznaczony będzie m.in. pod tereny usług, tereny komunikacji, tereny infrastruktury, tereny zieleni urządzonej, tereny zieleni naturalnej, tereny produkcji w gospodarstwach rolnych.

Przyjęto, powierzchnię nowo wydzielanych działek budowlanych, zgodnie z poniższą tabelą, o funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszącą 1000 m<sup>2</sup> oraz o funkcji zagrodowej – 2000 m<sup>2</sup>. Założono, że na jednej działce budowlanej powstanie jeden budynek, zawierający jeden lokal mieszkalny i zamieszka w nim średnio 3,4 osoby. Zgodnie z danymi GUS (stan na 31.12.2022 r.) na jedno mieszkanie w gminie Skórzec przypada średnio 3,4 osoby.

**Tabela 13 Chłonność działek położonych w obszarach uzupełnienia zabudowy**

źródło: opracowanie własne

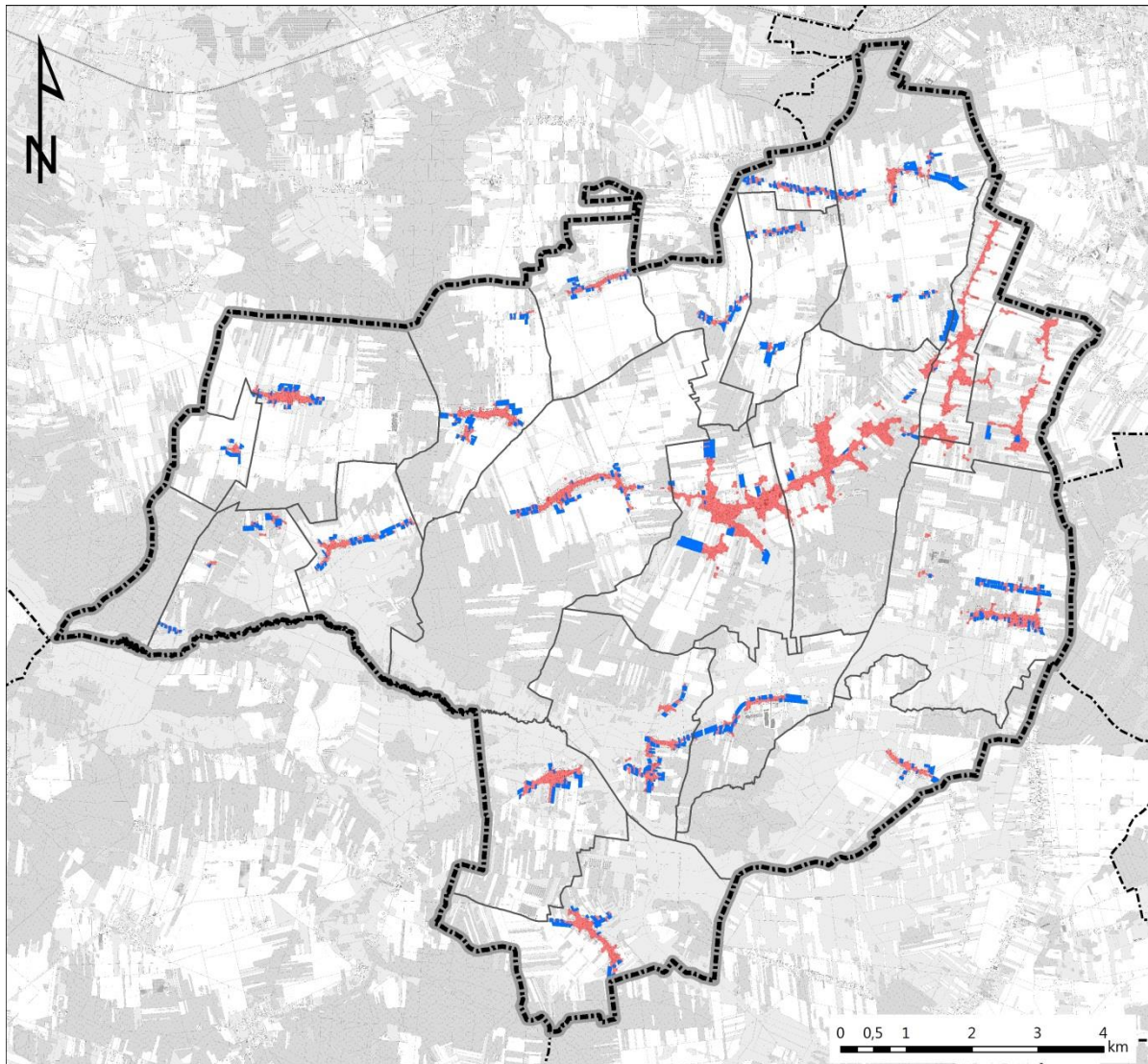
Teren	Powierzchnia terenu	Udział funkcji mieszkaniowej	Pow. działki budowlanej	Liczba działek chłonnych
SJ	1 400 850	0,6	1000	841
SZ	35 023	0,6	2000	11
<b>SUMA – liczba działek chłonnych</b>				<b>852</b>
<b>LICZBA MIESZKAŃCÓW – liczba działek chłonnych x średnia liczba mieszkańców gosp. domowego</b>				<b>2897</b>

**Chłonność położonych na terenie gminy Skórzec obszarów uzupełnienia zabudowy wynosi 2897 osób.**



## Rysunek 18 Działki chłonne położone w obszarach uzupełnienia zabudowy

źródło: opracowanie własne



- działki chłonne położone w obszarach uzupełnienia zabudowy z wyłączeniem terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego dopuszczającymi zabudowę mieszkaniową
- obszar uzupełnienia zabudowy

### 3. Podsumowanie

Plan ogólny gminy Skórzec wyznacza strefy SW (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną), SJ (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną) i SZ (strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową) o sumie chłonności wynoszącej łącznie 10 571 osób. W planie ogólnym wyznaczono również ww. strefy w granicach obecnie zainwestowanych obszarów, które nie stanowią terenów chłonnych.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie Skórzec wynosi 3110 osoby. Tereny chłonne w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz obszarach uzupełnienia zabudowy przekraczają łącznie 130% zapotrzebowania.

**W związku z powyższym w planie ogólnym gminy Skórzec nie wyznaczono terenów chłonnych poza obszarami, dla których w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego określono przeznaczenie umożliwiające realizację funkcji mieszkaniowej oraz obszarami uzupełnienia zabudowy w ramach istniejącej zabudowy.**

## **V. UWZGLĘDNIENIE UWARUNKOWAŃ ROZWOJU PRZESTRZENNEGO GMINY**

Plan ogólny gminy ma za zadanie przede wszystkim ustalać :

- zrównoważony rozwój budownictwa mieszkaniowego i nowych terenów budowlanych sprzyjający powstawaniu zwartych jednostek osadniczych i przeciwdziałający zjawisku rozlewania i rozpraszania się zabudowy;
- lokalizację potencjalnych inwestycji gospodarczych w terenach stref usługowych i stref gospodarczych;
- ochronę zasobu przyrodniczego gminy, w szczególności terenów objętych formami ochrony przyrody;
- harmonizowanie celów ochronnych, ekologicznych, społecznych i gospodarczych poprzez:
  - utrzymanie rolniczego charakteru gminy,
  - poprawę stanu i odporności środowiska przyrodniczego,
  - poprawę ładu przestrzennego na terenie gminy,
  - ochronę krajobrazu,
  - ochronę obiektów i zespołów zabytkowych;
- kompleksowe kształtowanie prawnych i programowych podstaw rozwoju w zakresie gospodarki przestrzennej.

Przyjęte w planie ogólnym zasady rozwoju wynikają bezpośrednio z istniejących uwarunkowań osadniczych, przyrodniczych, kulturowych, infrastrukturalnych, komunikacyjnych oraz ze wskazań i rozwiązań przyjętych w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego - opisanych szczegółowo w części A niniejszego uzasadnienia, a sposób ich uwzględnienia opisano poniżej.

### **Ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa**

Plan ogólny gminy Skórzec uwzględnia zapisy planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego poprzez:

1. wyznaczenie strefy komunikacyjnej (1SK), w przebiegu istniejącej autostrady A2 na odcinku Kałuszyn – Siedlce – gr. województwa;
2. wyznaczenie stref otwartych znajdujących się w obszarze chronionego krajobrazu, naturze 2000, otulinie rezerwatu przyrody, a także obejmują większe kompleksy leśne i zadrzewienia oraz najcenniejsze, najbardziej produktywne elementy rolniczej przestrzeni produkcyjnej. W strefach tych jako profil dodatkowy ustalono możliwość realizacji wyłącznie terenu zieleni urządzonej;
3. wyznaczenie stref planistycznych uwzględniając istniejącą zabudowę, układ komunikacyjny i infrastrukturę techniczną, tworząc zwarte kompleksy zabudowy,

pozostawiając w rozproszeniu jedynie istniejącą zabudowę, a tym samym ograniczając presję urbanizacyjną na obszary cenne przyrodniczo oraz ograniczając konieczność zmiany przeznaczenia gruntów rolnych klasy I-III, gruntów leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

### **Formy ochrony przyrody oraz ich otuliny**

Na terenie gminy Skórzec występują obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Jest to obszar Natura 2000 Dolina Kostrzynia (PLB140009), Siedlecko-Węgrowski Obszar Chronionego Krajobrazu, 2 pomniki przyrody oraz fragment otuliny rezerwatu przyrody Stawy Broszkowskie.

Na obszarach o najwyższych walorach przyrodniczych wyznaczono głównie strefy otwarte. Strefy 83SO – 172SO obejmują obszary gminy znajdujące się w obszarze chronionego krajobrazu, naturze 2000, otulinie rezerwatu przyrody, a także obejmują większe kompleksy leśne i zadrzewienia. W strefach tych ustalono profil podstawowy zgodny z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758), natomiast w profilu dodatkowym dopuszczono wyłącznie teren zieleni urządzonej.

W strefie obowiązywania zakazu zabudowy na obszarze Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczono strefę otwartą 161SO, w której dopuszczono poza profilem podstawowym jedynie teren zieleni urządzonej.

Wyznaczenie stref w formach ochrony przyrody wynika w pierwszej kolejności z obecnego stanu zagospodarowania oraz zapisów obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz przyjętej polityki przestrzennej określonej w dokumentach strategicznych gminy jak obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr XXXVIII/319/22 Rady Gminy Skórzec z dnia 28 stycznia 2022 r.). Zapisy planu ogólnego uwzględniają uwarunkowania wynikające z położenia części gminy w formach ochrony przyrody i ich otuliny i nie kolidują z przepisami odrębnymi z zakresu ochrony przyrody oraz nakazami i zakazami określonymi dla poszczególnych form ochrony przyrody.

### **Obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału**

Na terenie gminy Skórzec nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią. Brak jest wałów przeciwpowodziowych.

### **Obszary gruntów zmeliorowanych**

Na terenie gminy Skórzec istnieją i funkcjonują sieci urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, będących pod opieką spółek wodnych, indywidualnych właścicieli gruntów oraz pod opieką PGW Wody Polskie. Na obszarze gminy grunty zmeliorowane występują w rejonie Dąbrówki-Stanów, Dąbrówki-Wyłazów, Dobrzanowa, Drupii, Gołąbka, Grali-Dąbrowizny, Kłódzia, Ozorowa, Skórca, Trzcina, Wólki Kobylej oraz Żebraka. Zapisy

planu ogólnego gminy Skórzec nie kolidują z prawidłowym funkcjonowaniem, utrzymaniem i rozwojem sieci urządzeń melioracji wodnych. Występujące na terenie gminy obszary gruntów zmeliorowanych nie wpływają na wyznaczenie stref, ponieważ przepisy odrębne nie wykluczają zabudowy na tych obszarach, a wskazują jedynie potrzebę przebudowy tych urządzeń jeżeli wymaga tego realizacja inwestycji.

### **Tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy**

Na terenie gminy Skórzec nie występują udokumentowane osuwiska ani tereny zagrożone ruchami masowymi.

### **Strefy ochronne ujęć wody**

Na terenie gminy znajdują się ujęcia wód podziemnych, dla których ustanowiono strefy ochronne obejmujące wyłącznie tereny ochrony bezpośredniej. W każdej strefie planistycznej istnieje możliwość wyznaczenie terenów infrastruktury technicznej o powierzchni do 0,5 ha, w związku z powyższym możliwe jest utrzymanie istniejących ujęć wody wraz ze strefami ochrony bezpośredniej. Ograniczenia związane ze strefami pośrednimi regulowane są przepisami odrębnymi, i nie są możliwe do wprowadzenia do ustaleń planu ogólnego z uwagi na określony zakres planu ogólnego w u.p.z.p.

### **Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Na terenie gminy Skórzec nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

### **Tereny górnicze i obszary górnicze wraz z filarami ochronnymi**

Na terenie gminy zlokalizowanych jest 13 terenów górniczych i 13 obszarów górniczych. Dla tych terenów plan ogólny wyznacza strefę górnictwa oznaczoną symbolem SG, które umożliwiają realizację wydanych decyzji koncesyjnych.

### **Udokumentowane złoża kopalin, kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji**

W granicach gminy występuje 17 udokumentowanych złóż kopalin okruchowych, z czego jedno składające się z dwóch pól. Dla terenów złóż plan ogólny ustala strefę górnictwa oznaczoną symbolem SG w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania. W granicach gminy Skórzec nie występują udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla.

### **Obszary uzdrowisko oraz obszary ochrony uzdrowiskowej**

Gmina Skórzec nie stanowi gminy uzdrowiskowej, a na jej terenie nie znajdują się obszary uzdrowisk ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

## **Zabytki objęte formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz z 2023 r. poz. 951 i 1688) lub ujęte w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków oraz dobra kultury współczesnej**

Na terenie gminy Skórzec znajdują się 2 obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych województwa mazowieckiego. Na terenie gminy znajduje się również 57 obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków i 88 zabytków archeologicznych. Dla tych obiektów wyznaczono strefy planistyczne umożliwiające ochronę substancji zabytku, jego formy, otoczenia oraz kompozycji. Ochronę zabytków ujętych w rejestrze zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków uwzględniono poprzez określenie profili funkcjonalnych umożliwiających zachowanie funkcji tych obiektów, natomiast określone gminne standardy urbanistyczne uwzględniają dotychczasowe ustalenia dokumentów planistycznych oraz umożliwiają realizację zabudowy z zachowaniem ich formy, zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i kompozycji przestrzennych w otoczeniu zabytków.

Zespół klasztorny wpisany do rejestru zabytków w planie ogólnym został wyznaczony w strefach 15SU, 5SN i 118 SO, co jest zgodne z obecnym sposobem zagospodarowania i wytycznymi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Kapliczka na dz. ew. nr 368 w miejscowości Skórzec została ujęta w strefie 28SU, gdzie jako obiekt małej architektury będzie mogła dalej funkcjonować.

Ograniczenia w zagospodarowaniu związane z obiektami ujętymi w rejestrze zabytków oraz zabytkami archeologicznymi zostały wskazane w przepisach odrębnych z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami natomiast zasady ochrony obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków będą ustalone na etapie miejscowych planów. Nie jest możliwe wprowadzenie do ustaleń planu ogólnego zasad działalności inwestycyjnej oraz wyznaczenie stref konserwatorskich z uwagi na określony zakres planu ogólnego w u.p.z.p.

W gminie nie ma obiektów, które mogłyby być zaliczone do dóbr kultury współczesnej. Ustalenia planu ogólnego umożliwiają dalszą ochronę zabytków w gminie.

### **Obszary pomników zagłady i ich strefy ochronne**

Na terenie gminy Skórzec nie występują pomniki zagłady.

### **Tereny zamknięte i ich strefy ochronne**

Na obszarze gminy Skórzec nie zostały zlokalizowane tereny zamknięte przez które przebiegają linie kolejowe, ani tereny zamknięte w resorcie obrony narodowej.

### **Obszary ograniczonego użytkowania**

Na terenie gminy Skórzec nie ma wyznaczonych obszarów ograniczonego użytkowania.

### **Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji**

Na obszarze gminy nie wyznaczono obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji rekultywacji lub remediacji.

### **Obszary zdegradowane i obszary rewitalizacji**

Plan ogólny uwzględnia wskazane w uchwale Nr VII/53/24 z dnia 28 października 2024 r. obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji Gminy Skórzec poprzez ustalenie stref planistycznych, których profile funkcjonalne wpływają na poprawę jakości życia mieszkańców zarówno w sferze społecznej, gospodarczej i przestrzennej.

### **Obszary ciche w aglomeracji oraz obszary ciche poza aglomeracją**

Brak występowania na terenie gminy Skórzec obszarów cichych.

### **Grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I-III oraz grunty leśne**

Na terenie gminy Skórzec użytki rolne w klasie III stanowią 11,6% powierzchni użytków rolnych. Plan ogólny w większości wyznacza dla tych terenów strefę otwartą lub wielofunkcyjną z zabudową zagrodową w przypadku istniejących zabudowań. Ponadto rozszerzając granice obszarów uzupełnienia zabudowy, uwzględniono użytki rolne klas I – III i obszary te wyznaczono wyłącznie w odległości nie większej niż 50 m:

1. od obrysu budynków położonych w zgrupowaniach o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1-3 rozporządzenia ministra rozwoju i technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru uzupełnienia
2. od granicy pasa drogowego drogi publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), z wyłączeniem dróg ekspresowych i autostrad.

Udział terenów leśnych w powierzchni gminy jest wynosi ok. 15,9%. Ogółem grunty leśne zajmują powierzchnię 1 890 ha. W planie ogólnym dla gruntów leśnych wyznaczono strefę otwartą bez możliwości lokalizacji elektrowni słonecznej i geotermalnej lub inne strefy w zależności od obecnego zagospodarowania oraz polityki przestrzennej gminy określonej w obowiązujących dokumentach planistycznych.

### **Zakłady o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej**

Na terenie gminy Skórzec nie występują zakłady o dużym ryzyku (ZDR), natomiast zlokalizowane są dwa zakłady zaliczone do zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR). Ustalenia planu ogólnego umożliwiają dalsze funkcjonowanie tych obiektów i nie wprowadza nowej zabudowy w najbliższym otoczeniu tych zakładów.

### **Obszary pasa nadbrzeżnego, w tym w szczególności pasa technicznego**

Na terenie gminy Skórzec nie występują obszary nadbrzeżne.

### **Rozmieszczenie istniejących i planowanych obiektów infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej wraz z obowiązującymi dla nich ograniczeniami w zagospodarowaniu**

W niniejszym uzasadnieniu w rozdziale XXII części A opisane zostały istniejące i planowane obiekty infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej. Dla tych obiektów wyznaczono



strefach planistyczne umożliwiające ich realizację oraz określono dla nich gminne standardy urbanistyczne. Przy wyznaczeniu tych stref uwzględniono występujące dla nich ograniczenia w zagospodarowaniu, które zostały opisane w rozdziale XXII części A.

Dla obiektów infrastruktury społecznej wskazano strefy, w których określone profile umożliwiające realizację tych obiektów, natomiast określone gminne standardy urbanistyczne uwzględniają dotychczasowe dokumenty planistyczne oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg.

Dla obiektów infrastruktury komunikacyjnej o znaczeniu ponadlokalnym wskazano strefy komunikacyjne – Strefy 1SK i 2SK zostały wyznaczone w granicach autostrady A2. Natomiast strefy 3SK – 8SK obejmują drogę wojewódzką nr 803. Infrastruktura komunikacyjna o znaczeniu lokalnym została uwzględniona poprzez określenie w poszczególnych strefach planistycznych profilu podstawowego, umożliwiającego realizację infrastruktury komunikacyjnej. Dla tej strefy planistycznej nie określono gminnych standardów urbanistycznych, z uwagi na charakter strefy, w której standardy urbanistyczne wynikają bezpośrednio z wymogów technicznych. Gminne standardy urbanistyczne mogą zostać określone na etapie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy – przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań przestrzennych i przepisów odrębnych.

Dla obiektów infrastruktury technicznej wskazano strefy, w których określone profile umożliwiające realizację tych obiektów, natomiast określone gminne standardy urbanistyczne uwzględniają dotychczasowe dokumenty planistyczne oraz umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego.

### **Rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym oraz krajobrazy priorytetowe**

Rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym zostały uwzględnione poprzez:

1. wyznaczenie stref otwartych znajdujących się w obszarze chronionego krajobrazu, naturze 2000, otulinie rezerwatu przyrody, a także obejmują większe kompleksy leśne i zadrzewienia oraz najcenniejsze, najbardziej produktywne elementy rolniczej przestrzeni produkcyjnej. W strefach tych jako profil dodatkowy ustalono możliwość realizacji wyłącznie terenu zieleni urządzonej;
2. wyznaczenie stref planistycznych uwzględniając istniejącą zabudowę, układ komunikacyjny i infrastrukturę techniczną, tworząc zwarte kompleksy zabudowy, pozostawiając w rozproszeniu jedynie istniejącą zabudowę, a tym samym ograniczając presję urbanizacyjną na obszary cenne przyrodniczo oraz ograniczając konieczność zmiany przeznaczenia gruntów rolnych klasy I-III, gruntów leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
3. wyznaczenie stref planistycznych, w których zlokalizowane są obiekty zabytkowe, zgodnie z ich obecnym sposobem zagospodarowania, co umożliwi na etapie sporządzania miejscowych planów bądź decyzji o warunkach zabudowy ochronę ich wartości historyczno-kulturowych i krajobrazowych;

4. określenie gminnych standardów urbanistycznych, które umożliwiają realizację nowej zabudowy z zachowaniem zasad ładu przestrzennego, w nawiązaniu do lokalnego krajobrazu kulturowego i w oparciu o wykształcony układ dróg. Określone gminne standardy urbanistyczne umożliwią m.in. ochronę jakości krajobrazu w tym przeciwdziałanie dysharmonii i fragmentacji krajobrazu z zachowaniem zwartej charakteru zabudowy nawiązującej do istniejących obiektów i otoczenia.

### **Opracowanie ekofizjograficzne w zakresie wymagań, o których mowa w art. 72 ust. 1-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska**

Na potrzeby planu ogólnego gminy Skórzec zostało sporządzone opracowanie ekofizjograficzne podstawowe. Przy wyznaczaniu stref planistycznych, gminnych standardów urbanistycznych uwzględnione zostały wskazania i wytyczne zawarte ww. opracowaniu poprzez:

1. wyznaczenie stref otwartych znajdujących się w obszarze chronionego krajobrazu, naturze 2000, otulinie rezerwatu przyrody, a także obejmują większe kompleksy leśne i zadrzewienia oraz najcenniejsze, najbardziej produktywne elementy rolniczej przestrzeni produkcyjnej. W strefach tych jako profil dodatkowy ustalono możliwość realizacji wyłącznie terenu zieleni urządzonej;
2. wyznaczenie stref planistycznych uwzględniając istniejącą zabudowę, układ komunikacyjny i infrastrukturę techniczną, tworząc zwarte kompleksy zabudowy, pozostawiając w rozproszeniu jedynie istniejącą zabudowę, a tym samym ograniczając presję urbanizacyjną na obszary cenne przyrodniczo oraz ograniczając konieczność zmiany przeznaczenia gruntów rolnych klasy I-III, gruntów leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
3. wyznaczenie stref produkcji rolniczej w oddaleniu od zwartej zabudowy;
4. wyznaczenie stref górnictwa i wydobywania na udokumentowanych złożach kopalin, które podlegają ochronie w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania;
5. określenie gminnych standardów urbanistycznych - udziału powierzchni biologicznie czynnej umożliwiającej infiltrację wód opadowych do gruntu.

### **Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie**

Na potrzeby planu ogólnego gminy Skórzec wykonano analizę zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2758) oraz najnowsze dane udostępniane przez statystykę publiczną.

Plan ogólny gminy Skórzec wyznacza strefy SW (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną), SJ (strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną) i SZ (strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową) o sumie chłonności wynoszącej łącznie 10 571 osób. W planie ogólnym wyznaczono również ww. strefy w granicach obecnie zainwestowanych obszarów, które nie stanowią terenów chłonnych.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie Skórzec wynosi 3110 osoby. Tereny chłonne w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz obszarach uzupełnienia zabudowy przekraczają łącznie 130% zapotrzebowania.

**W związku z powyższym w planie ogólnym gminy Skórzec nie wyznaczono terenów chłonnych poza obszarami, dla których w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego określono przeznaczenie umożliwiające realizację funkcji mieszkaniowej oraz obszarami uzupełnienia zabudowy w ramach istniejącej zabudowy.**