

LEGENDA PROJEKTOWA

- Proj. oś toru
- tor przeznaczony do naprawy głównej z materiałów starożytecznych
- przebudowa w ramach odrębnego kontraktu
- drenaż rurowy
- studnia odwodnieniowa
- symbol hm/km
- Proj. rozjazd
- Proj. kozłol oporowy samohamowny
- Proj. kozłol oporowy z zasypką
- Proj. peron
- tor/rozjazd do likwidacji
- Sygnalizator drogowy
- Sygnalizator na maszcie
- Tm5
- Tarcza manewrowa karzełkowa
- Brama sygnaltowa
- Rogatka
- Kontener ze sterownikami SSP
- Proj. zasobnik kablowy
- Proj. zabezpieczenie proj. kablururociągu
- Proj. zabezpieczenie istn. kablururociągu
- Proj. kable drożne
- Proj. kanalizacja telekomunikacyjna
- Proj. studnia telekomunikacyjna
- 20.0 - długość przebiegu
- 2x2 - profil kanalizacji - ilość warstw x ilość rur w warstwie
- Infrastruktura telekomunikacyjna do likwidacji
- Proj. masz antenowy wolnostojący z fundamentem
- Proj. słup wolnostojący z fundamentem (dla kamer TVu)
- Proj. kontener telekomunikacyjny
- Proj. szafa telekomunikacyjna
- PROJ. BUDYNKI
- PROJ. WIATY
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA BETONOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA PRZEJAZDU
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
- PROJ. WPUSTY
- PROJ. OSIE
- PROJ. KRAWĘDZ NAWIERZCHNI
- PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA
- Proj. przepust
- Proj. obiekt inżynierski
- Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED
- Proj. złącze kablowe/ rozdzielnica elektryczna
- Proj. stacja transformatorowa kontenerowa 15/0,4kV
- Proj. stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV
- Proj. stanowisko słupowe krańcowe LPN
- Proj. mufa kablowa
- Proj. linia SBL
- Proj. linia kablowa LPN
- Proj. linia napowietrzna LPN
- Proj. demontaż
- lasy państwowe (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)
- lasy prywatne (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)
- wycinka pojedynczego drzewa
- wycinka grup roślinności/
- lasów prywatnych/lasów państwowych
- Proj. wodociąg
- likwidowany wodociąg
- Proj. kanalizacja sanitarna
- likwidowana kanalizacja sanitarna
- Proj. kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- Proj. hydrant
- Proj. zbiornik bezodpływowy
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia kanalizacji deszczowej

Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED

Proj. złącze kablowe/ rozdzielnica elektryczna

Proj. stacja transformatorowa kontenerowa 15/0,4kV

Proj. stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV

Proj. stanowisko słupowe krańcowe LPN

Proj. mufa kablowa

Proj. linia SBL

Proj. linia kablowa LPN

Proj. linia napowietrzna LPN

Proj. demontaż

lasy państwowe (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)

lasy prywatne (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)

wycinka pojedynczego drzewa

wycinka grup roślinności/

lasów prywatnych/lasów państwowych

Proj. wodociąg

likwidowany wodociąg

Proj. kanalizacja sanitarna

likwidowana kanalizacja sanitarna

Proj. kanalizacja deszczowa

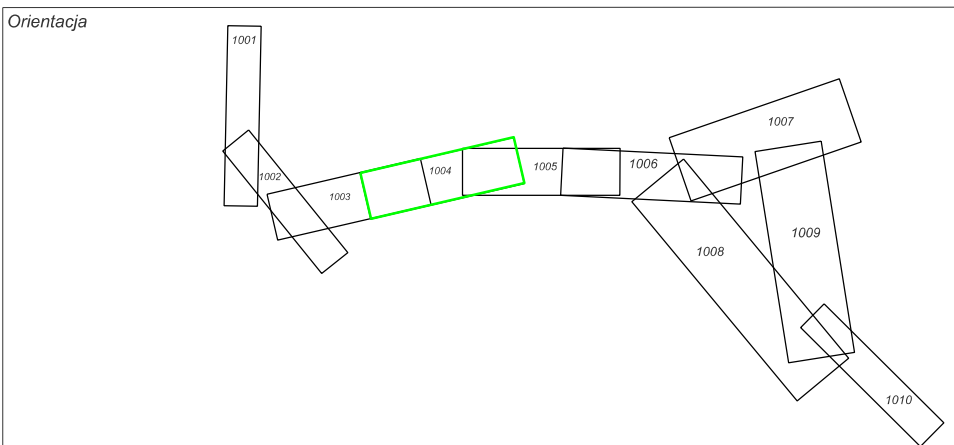
likwidowana kanalizacja deszczowa

Proj. hydrant

Proj. zbiornik bezodpływowy

Proj. studnia kanalizacji sanitarnej

Proj. studnia kanalizacji deszczowej



Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa	
Wykonalca		EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 38A 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com	
Nazwa projektu	„Dostosowanie stacji Krzyż Wielkopolski do parametrów sieci bazowej TEN-T”	Etap projektu	KPP
Nazwa umowy w ramach projektu	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla projektu pn.: „Dostosowanie stacji Krzyż do parametrów sieci bazowej TEN-T”	Nr umowy	90/107/0036/21/Z/1
Odcinek opracowania	Linia kolejowa 203 od km 235,300 do km 240,000 Linia kolejowa 351 od km 80,000 do km 86,900, Stacja kolejowa Krzyż Wielkopolski	Branda	Torowa
Tytuł opracowania	Koncepcja Programowo-Przestrzenna	Data	Luty 2022
Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu	Nr tomu	I
Projektant	Paweł Jaworski	Nr zwozdu	II
Sprawdzający	Janusz Fabiszak	Skala	1:1000
Projektant		P204-EGS-KP-PZT-12-002-1004	
Sprawdzający		P204-EGS-KP-PZT-12-002-1004	
Projektant		P204-EGS-KP-PZT-12-002-1004	
Sprawdzający		P204-EGS-KP-PZT-12-002-1004	