

LEGENDA PROJEKTOWA

- Proj. os. toru

tor przeznaczony do naprawy głównej z materiałów starożytecznych

przebudowa w ramach odrębnego kontraktu

przebudowa w ramach odrębnego kontraktu

studnia odwodnieniowa

studnia odwodnieniowa

symbol hrvkm

symbol hrvkm

Proj. rozjazd

Proj. rozjazd

Proj. kociołk oporowy samohamowny

Proj. kociołk oporowy z zasypką

Proj. peron

tor/rozjazd do likwidacji

Signalizator drogowy

Signalizator na maszcie

Tarcza mienierowa karzełkowa

Branka sygnałowa

Rogatka

Kontener ze sterownikami SSP

Proj. zasobnik kablowy

Proj. zabezpieczenie proj. kablowo-rurociągu

Proj. zabezpieczenie bit. kablowo-rurociągu

Proj. kable doziemne

Proj. studnia telekomunikacyjna

210 - długość projektu

242 - profil kanałozł. - ilość warstw x ilość rur w warstwie

Infrastruktura telekomunikacyjna do likwidacji

Proj. maszt antenowy wznoszący z fundamentem

Proj. słup wolnostojący z fundamentem (dla kamer TV)

Proj. izolator telekomunikacyjny

Proj. szata telekomunikacyjna

Proj. budynki

Proj. wiaty

Proj. nawierzchnia jezdni bitumiczna

Proj. nawierzchnia tłuczniowa

Proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej

Proj. nawierzchnia betonowej kostki brukowej

Proj. nawierzchnia betonowa

Proj. nawierzchnia przejazdowa

Proj. krawężnik betonowy

Proj. obrzeże betonowe

Proj. wpusty

Proj. osie

Proj. krawężnik nawierzchni

Proj. krawężnik porożca

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. demontaże
- las państwowy (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)

las prywatny (na podstawie danych z Banku Danych o Lasach)
- wycinka pogodynczy drzewa

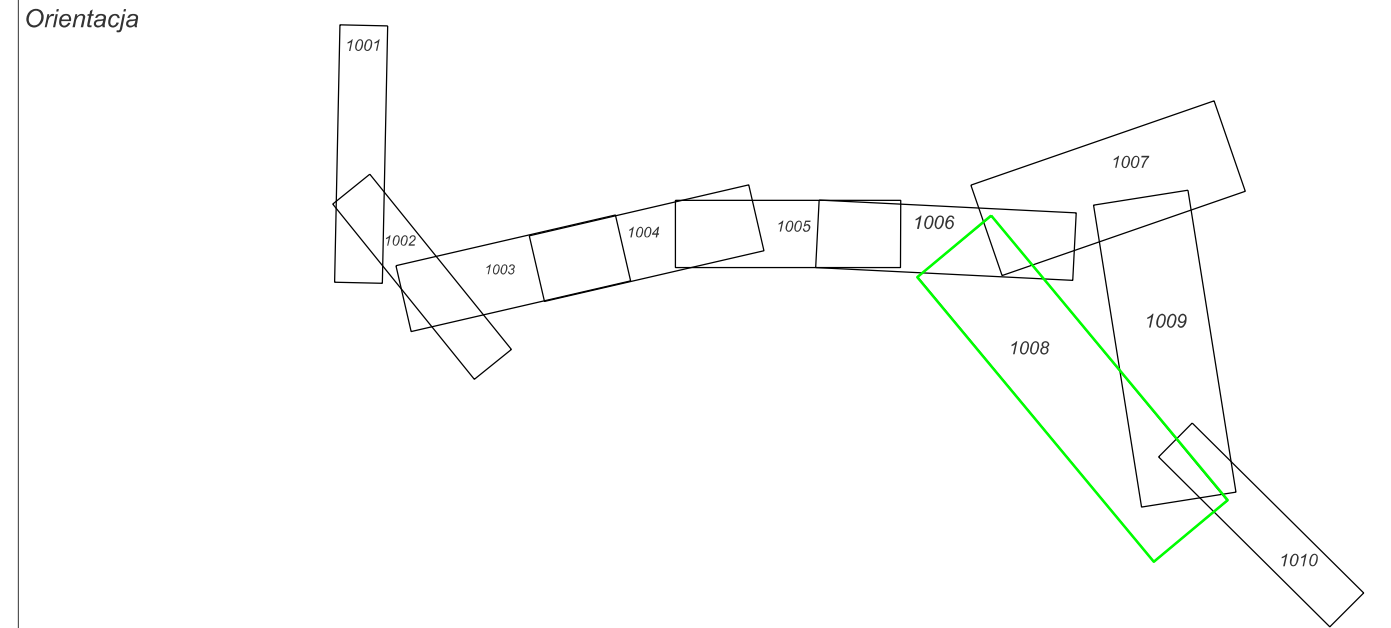
likwidowany wodociąg
- Proj. kanalizacja sanitarna

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

Wykonawca: **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	Etap projektu		
"Dostosowanie stacji Krzyż Wielkopolski do parametrów sieci bazowej TEN-T"	Wzrosty	90/107/0036/21/Z.1	
Nazwa umowy w ramach projektu	Brzoz	Torowa	
"Opracowanie dokumentacji projektowej dla projektu pn.: „Dostosowanie stacji Krzyż do parametrów sieci bazowej TEN-T”"			
Obszar 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		
Okres opracowania	Luty 2022		
Tytuł opracowania	Konsepca Programowo-Przestrzenna	Wzrosty	Skala
Tytuł projektu	Plan Zagospodarowania Terenu	Wzrosty	Skala
Projektant	Paweł Jaworski	Wzrosty	Skala
Spawiający	Janusz Fabiszak	Wzrosty	Skala