



UWAGA:

1. Wykonanie przewiertów należy skoordynować z ułożeniem linii kablowych znajdujących się w rejonie danego przewiertu, tak aby nie uszkodzić projektowanych kabli.
2. Na etapie wykonawstwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych urządzeń niezawidencjonowanych na mapie do celów projektowych.
3. Niniejszy przekrój sporządzony został dla przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych.
4. Dla sieci o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.
5. Przed wykonaniem przewiertu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiodetekcyjnych oraz przekopów kontrolnych.
6. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić u wykonawcy robót torowych i drogowych rzędne projektowanego torowiska, dróg i innych nawierzchni w miejscu skrzyżowania z projektowanymi trasami kablowymi.

Zamawiający

PKP

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ul. Targowa 74

03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum

egis

EGIS Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa

tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wykonawca - Partner konsorcjum

databout

Databout Sp. z o.o.

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa

tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl

Nazwa projektu

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Nazwa zadania

Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia

gminy: Żukowo-G, M. Gdańsk, M. Gdynia

Nazwa obiektu budowlanego

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Stadium

Projekt Wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy

Część 5 Elektroenergetyka nietrakcyjna

Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV

Odcinek

Odcinek C1

Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629

Tytuł rysunku

Przekrój poprzeczny - km 191+590

Data

18.04.2023

Skala

1:100

Nr rysunku

P224-PW-ELE-07-001-8004-10.1

Zespół autorski

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			