



UWAGA:

- Na etapie wykonastwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych urządzeń niezewidencjonowanych na mapie do celów projektowych.
- Niniejszy przekrój sporządzony został dla przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych.
- Dla sieci o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.
- Przed wykonaniem przewiertu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiodetekcyjnych oraz przekopów kontrolnych.
- 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 POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Wykonawca - Lider konsorcjum

EGIS Poland Sp. z o.o.

Wykonawca - Partner konsorcjum

Databout Sp. z o.o.

Nazwa projektu

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Nazwa zadania

Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz -Trójmiasto"

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański  
gmina: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy  
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna  
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

Tytuł rysunku

Przekrój poprzeczny - km 181+400

Data

01.03.2022

Skala

1:100

Nr rysunku

P224-PW-ELE-02-001-9007-10.2

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 Karpierski | MAP/0036/PBE/21          | Instalacyjna               |        |
| prawdząjący            | mgr inż. Przemysław Łozicki  | SWK/0150/PBE/15          | Instalacyjna               |        |
| pracował               | mgr inż. Łukasz Czekaj       |                          |                            |        |
|                        |                              |                          |                            |        |