

**UWAGA:**

1. Na etapie wykonawstwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych urządzeń niezewidencjonowanych na mapie do celów projektowych.
2. Niniejszy przekrój sporządzony został dla przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych.
3. Dla sieci o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.
4. Przed wykonaniem przewiertu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiodetekcyjnych oraz przekopów kontrolnych.
5. 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.  
ul. Targowa 74  
03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum



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](mailto:biuro@egis-poland.com)

Wykonawca - Partner konsorcjum



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: kontakt@databout.pl

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

Stadium

## Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania

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

Odcinek





Odcinek B  
Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

Tytuł rysunku

Przekrój poprzeczny - km 186+459

1

P224-PW-ELE-02-001-9014-10.2

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 Karpiarz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			