



**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 wykonastwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych urządzeń niezewidencjonowanych 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 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		
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: 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		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt Wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV		Odcinek C1 Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629		
Tytuł rysunku		Nr rysunku		
Przekrój poprzeczny - km 189+750		P224-PW-ELE-07-001-8001-10.1		
Data		Skala		
18.04.2023		1:100		
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			