



UWAGA
Na etapie projektowania nie wyklucza się dodatkowych urządzeń niezawidencjonowanych na rysunku projektowych.
Niniejszy projekt sporządzony został na przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych.
Za sieć o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.
Przed wykonaniem przewrotu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiolokacyjnych oraz przekładow kontrolnych.
Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić w wykonaniu robót torowych i drogowych rzędne projektowanego toru drogowego i innych nawierzchni w miejscu z projektowanymi trasami kablowymi

Zamawiający: **PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**
ul. Targowa 14
03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum: **EGIS Poland Sp. z o.o.**
ul. Domowskiego 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. Błyny Warszawskie 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, powiaty: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia, gminy: Żukowo - G, M. Gdańsk, M. Gdynia,**

Nazwa obiektu budowlanego: **Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

Tem / Część / Tytuł opracowania: **TM 11 Projekt Wykonawczy Część 14 - Linia Potrzeb Nieatrakcyjnych**

Tytuł projektu: **Przekroje poprzeczne**

Data: **18.04.2023** Skala: **-** Nr projektu: **P224-PW-LPN-07-001-5001-10.1**

Zespół autorski

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalizacja uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/PQCE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAZ/0271/PQCE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0105/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekał			