



- Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA
- demontaże
 - projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK
 - projektowana linia kablowa nn
 - rura osłonowa
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 116W
 - projektowana oprawa liniowa
 - projektowana rozdzielnica elektryczna wzmocniana opaską z płytek transformator separacyjny - EOR

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. Błkowy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 482 71 00 ; fax (22) 482 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. Sominino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”			
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiat kartuski, gdański gmina: Sominino, Kartuszy, 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 Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku	Współrzędne punktów charakterystycznych		Nr rysunku	P224-PW-ELE-02-001-7016-10.2
Data	01.03.2022	Skala	1:500	
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAP/0271/POE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			