



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 wzmacniana 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. 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		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 1kV			Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku			
Współrzedne punktów charakterystycznych			
Data	Skala	Nr rysunku	
01.03.2022	1:500		P224-PW-ELE-02-001-7004-10.2
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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 Czekał		