



- 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. Domaniewskiej 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, 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	Plan sytuacyjny	Nr rysunku	P224-PW-ELE-02-001-1014-10.2
Data	01.03.2022	Skala	1:500
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	[Signature]
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz	MAP/0036/PBE/21	[Signature]
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czeka		[Signature]