

Y=6018729,46
X=6518148,91
Y=6018730,35
X=6518148,57
Y=6018729,42
X=6518143,55
Y=6018728,53
X=6518143,90

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



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
ul. Targowa 74
03-734 Warszawa



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



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

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz -Trójmiasto"

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 Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV	
Tytuł rysunku	Nr rysunku
Współrzędne punktów charakterystycznych	P224-PW-ELE-02-001-7008-10.2
Data	Skala
01.03.2022	1:500

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 Karpiers	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			