



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

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ul. Targowa 74

03-734 Warszawa

Lider konsorcjum

egis

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

Partner konsorcjum

databout

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

ia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Projekt wykonawczy

Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy

część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury

Zeszyt 7 - Elektroenergetyka

Plan sytuacyjny

Odcinek

Odcinek B

Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

1.03.2021

Skala

1:500

Nr rysunku

P224-PW-PER-ELE-02-001-1002-10.2

Zespół autorski

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
	mgr inż. Grzegorz Karpiers	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
cy	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
	mgr inż. Łukasz Czekaj			