



- 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
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
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. 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

Tom / Część / Tytuł opracowania
TOM II Projekt Wykonawczy
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

Tytuł rysunku
Współrzędne punktów charakterystycznych

Data
01.03.2022

Skala
1:500

Nr rysunku
P224-PW-ELE-02-001-7014-10.2

Zespół autorski
Stanowisko
Imię i Nazwisko
Nr uprawnień
budovalnych
Specjalność
uprawnien bud.
Podpis