



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
1	Kz.1-1	YAKXS 4x35mm ²	10 m	ST - ZZP I
2	Kz.1-2	YAKXS 4x50mm ²	10 m	ST - ZZP II
3	Kz.1-3	YAKXS 4x35mm ²	26 m	ZZP I - ZK.1-1
4	Kz.1-3-1	YKXS 5x16mm ²	9 m	ZK.1-1 - SAZ 1659
5	Kz.1-4	YAKXS 4x35mm ²	74 m	ZZP II - RSO 166
6	Ko.1-4-1	YKXS 4x16mm ²	262 m	RSO 166 - ośw. peronu nr 1
7	Ko.1-4-2	YKXS 4x16mm ²	395 m	RSO 166 - ośw. peronu nr 2
8	Kz.1-5	YAKXS 4x35mm ²	74 m	ZZP II - RZ 166
9	Kz.1-6	YAKXS 4x35mm ²	7 m	ZZP II - RSOP 166
10	Ko.1-6-1	YKXS 4x16mm ²	107 m	RSOP 166 - ośw. przejazdu
11	Ko.1-6-2	YKXS 4x16mm ²	71 m	RSOP 166 - ośw. parkingu
12	Kz.1-6-1	YKXS 4x16mm ²	28 m	RSOP 166 - SSP SA/1662
13	Kz.1-6-2	YKXS 4x16mm ²	21 m	RSOP 166 - kontener TT
14	Kz.1-7	YAKXS 4x50mm ²	1112 m	ZZP II - ZK.1-2
15	Kz.1-7-1	YKXS 4x16mm ²	23 m	ZK.1-2 - TT SKP

ST-2 (PT Sominino - PT Gilicz)

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. 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. Sominino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański

Nazwa obiektu budowlanego

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Stadium

Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy

Odcinek

Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna

Odcinek B

Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

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

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Nr rysunku

Data

01.03.2022

Skala

1:500

Nr rysunku

P224-PW-ELE-02-001-1001-10.2

Stanowisko

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień budowlanych

Specjalność uprawnień bud.

Podpis

Projektant

mgr inż. Piotr Supernak

Instalacyjna

Projektant

mgr inż. Piotr Sobiejski

Instalacyjna

Sprawdzający

mgr inż. Grzegorz Karpiński

Instalacyjna

Opracował

mgr inż. Przemysław Łozicki

Instalacyjna

mgr inż. Łukasz Czekaj

Instalacyjna