



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 (P Somonino - P 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 wzmacniana 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. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański

Nazwa obiektu budowlanego

Stadium

Tom / Część / Tytuł opracowania

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tom / Część / Tytuł opracowania

Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania

Odcinek

Tytuł rysunku

Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna

Data

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

Skala

Plan sytuacyjny

Nr rysunku

1:500

Stanowisko

Zespół autorski

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień budowlanych

Projektant

Specjalność uprawnień bud.

Projektant

Podpis

Sprawdzający

Opracował