



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
37	Kz.8-1	YAKXS 4x35mm ²	14 m	ST - ZZP I
38	Kz.8-2	YAKXS 4x120mm ²	14 m	ST - ZZP II
39	Kz.8-3	YAKXS 4x35mm ²	9 m	ZZP I - RESO 173
40	Ko.8-3-1	YKXS 4x16mm ²	235 m	RESO 173 - obwód ośw. nr 1
41	Ko.8-3-2	YKXS 4x16mm ²	277 m	RESO 173 - obwód ośw. nr 2
42	Kz.8-4	YAKXS 4x120mm ²	9 m	ZZP II - REOR 173
43	Ke.8-4-1	YAKXS 4x35mm ²	180 m	REOR 173 - rozjazd nr 1
44	Ke.8-4-2	YAKXS 4x35mm ²	52 m	REOR 173 - rozjazd nr 2
45	Ke.8-4-3	YAKXS 4x35mm ²	48 m	REOR 173 - rozjazd nr 3
46	Ke.8-4-4	YAKXS 4x35mm ²	107 m	REOR 173 - rozjazd nr 4
47	Ke.8-4-5	YAKXS 4x35mm ²	143 m	REOR 173 - rozjazd nr 5
48	Ks.8-4-1	YKSLY 2x1,5mm ²	180 m	REOR 173 - rozjazd nr 1
49	Ks.8-4-2	YKSLY 2x1,5mm ²	52 m	REOR 173 - rozjazd nr 2
50	Ks.8-4-3	YKSLY 2x1,5mm ²	48 m	REOR 173 - rozjazd nr 3
51	Ks.8-4-4	YKSLY 2x1,5mm ²	107 m	REOR 173 - rozjazd nr 4
52	Ks.8-4-5	YKSLY 2x1,5mm ²	143 m	REOR 173 - rozjazd nr 5
53	Kz.3-1	YAKXS 4x240mm ²	143 m	ZZP II - RESO 32 (LK 229)

ST.9 (PT Somonino - PT Gdańsk Osowa)

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

Adres obiektu budowlanego
Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański
gmina: Somonino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania
TOM II Projekt Wykonawczy
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV
Odcinek
Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

Tytuł rysunku
Plan sytuacyjny
Nr rysunku
P224-PW-ELE-02-001-1010-10.2

Data
01.03.2022
Skala
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 Karpiusz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			