



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 - PT Glinz)

Elektroenergetyka nietracyjna 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. 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

Tom / Część / Tytuł opracowania
Część 9 - Obiekty obsługi podróży i małej architektury
Zeszyt 7 - Elektroenergetyka

Tytuł rysunku
Plan sytuacyjny

Data
01.03.2021

Skala
1:500

Nr rysunku
P224-PW-PER-ELE-02-001-1001-10.2

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 Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			