



- 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 Poland Sp. z o.o.**
ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa
tel. (22) 30 30 100 ; fax (22) 30 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wykonawca - Partner konsorcjum: **databout Sp. z o.o.**
ul. Błoty Warszawskiej 19201-7, 02-368 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 odd. 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

Stan: Projekt wykonawczy

Tem / Część / Tytuł opracowania: TOM II Projekt Wykonawczy
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna
Zestawy 1 - Sieci, Instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

Odcinek: Odcinek B
Linia kolejowa 201 odd km 163,250 do km 187,045

Typ rysunku: Plan sytuacyjny

Data: 01.03.2022
Skala: 1:500
Nr rysunku: P224-PW-ELE-02-001-1024-10.2

Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POD/E11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAZ/0021/POD/E14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAP/0036/PBE/1	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łożek	SNK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			

WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
260	Kz.20-1	YAKXS 4x50mm ²	14 m	ST - ZZZP I
261	Kz.20-2	YAKXS 4x240mm ²	14 m	ST - ZZZP II
262	Kz.20-3	YAKXS 4x120mm ²	14 m	ST - ZZZP III
263	Kz.20-4	YAKXS 4x50mm ²	11 m	ZZP I - RESO 186
264	Ko.20-4-1	YKXS 4x16mm ²	472 m	RESO 186 - obwód ośw. nr 1
265	Ko.20-4-2	YKXS 4x16mm ²	525 m	RESO 186 - obwód ośw. nr 2
266	Kz.20-5	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ZZP II - REOR 186
267	Ko.20-5-1	YAKXS 4x35mm ²	262 m	REOR 186 - rozjazd nr 6
268	Ko.20-5-2	YAKXS 4x35mm ²	216 m	REOR 186 - rozjazd nr 7
269	Ko.20-5-3	YAKXS 4x35mm ²	130 m	REOR 186 - rozjazd nr 8
270	Ko.20-5-4	YAKXS 4x35mm ²	287 m	REOR 186 - rozjazd nr 9
271	Ko.20-5-5	YAKXS 4x50mm ²	462 m	REOR 186 - rozjazd nr 10
272	Ks.20-5-1	YKSLY 2x1,5mm ²	262 m	REOR 186 - rozjazd nr 6
273	Ks.20-5-2	YKSLY 2x1,5mm ²	216 m	REOR 186 - rozjazd nr 7
274	Ks.20-5-3	YKSLY 2x1,5mm ²	130 m	REOR 186 - rozjazd nr 8
275	Ks.20-5-4	YKSLY 2x1,5mm ²	287 m	REOR 186 - rozjazd nr 9
276	Ks.20-5-5	YKSLY 2x1,5mm ²	462 m	REOR 186 - rozjazd nr 10
277	Kz.20-6	YAKXS 4x35mm ²	431 m	ZZP I - ZK.20-1
278	Kz.20-6-1	YKXS 4x16mm ²	12 m	ZK.20-1 - TT SKP w km 186,054
279	Kz.20-7	YAKXS 4x120mm ²	14 m	ZZP III - ZK.20-2
280	Kz.20-8	YAKXS 4x120mm ²	8 m	ZKP ENERGA - ZK.20-2
281	Kz.20-8-1	YKXS 5x25mm ²	12 m	ZK.20-2 - kontener SRK1
282	Kz.20-8-2	YKXS 5x25mm ²	12 m	ZK.20-2 - kontener SRK1