

WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
116	Kz.14-1	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZCP I
117	Kz.14-2	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZCP II
118	Kz.14-3	YAKXS 4x240mm ²	269 m	ZCP I - REOR 178
119	Ke.14-3-1	YAKXS 4x35mm ²	256 m	REOR 178 - rozjazd nr 1
120	Ke.14-3-2	YAKXS 4x35mm ²	262 m	REOR 178 - rozjazd nr 2
121	Ke.14-3-3	YAKXS 4x35mm ²	286 m	REOR 178 - rozjazd nr 3
122	Ke.14-3-4	YAKXS 4x35mm ²	233 m	REOR 178 - rozjazd nr 4
123	Ke.14-3-5	YAKXS 4x35mm ²	32 m	REOR 178 - rozjazd nr 5
124	Ke.14-3-6	YAKXS 4x35mm ²	25 m	REOR 178 - rozjazd nr 6
125	Ke.14-3-7	YAKXS 4x35mm ²	120 m	REOR 178 - rozjazd nr 7
126	Ke.14-3-8	YAKXS 4x35mm ²	116 m	REOR 178 - rozjazd nr 8
127	Ks.14-3-1	YKSLY 2x1,5mm ²	256 m	REOR 178 - rozjazd nr 1
128	Ks.14-3-2	YKSLY 2x1,5mm ²	262 m	REOR 178 - rozjazd nr 2
129	Ks.14-3-3	YKSLY 2x1,5mm ²	286 m	REOR 178 - rozjazd nr 3
130	Ks.14-3-4	YKSLY 2x1,5mm ²	233 m	REOR 178 - rozjazd nr 4
131	Ks.14-3-5	YKSLY 2x1,5mm ²	32 m	REOR 178 - rozjazd nr 5
132	Ks.14-3-6	YKSLY 2x1,5mm ²	25 m	REOR 178 - rozjazd nr 6
133	Ks.14-3-7	YKSLY 2x1,5mm ²	120 m	REOR 178 - rozjazd nr 7
134	Ks.14-3-8	YKSLY 2x1,5mm ²	116 m	REOR 178 - rozjazd nr 8
135	Kz.14-8	YAKXS 4x120mm ²	85 m	ZCP II - ZK.14-1
136	Kz.14-4	YAKXS 4x50mm ²	220 m	ZK.14-1 - RESO 178
137	Ko.14-4-1	YKXS 4x16mm ²	519 m	RESO 178 - obwód ośw. nr 1
138	Ko.14-4-2	YKXS 4x16mm ²	369 m	RESO 178 - obwód ośw. nr 2
139	Kz.14-9	YAKXS 4x50mm ²	7m	RESO 178 - ZK.14-3
140	Kz.14-9-1	YKXS 4x16mm ²	270 m	ZK.14-3 - TT SMW w km 178,693
141	Kz.14-9-2	YKXS 4x16mm ²	177 m	ZK.14-3 - TT SMW w km 178,943


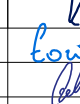
WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
142	Kz.14-5	YAKXS 4x120mm ²	10m	ZK.14-1 - RZ 178
143	Kz.14-5-1	YKXS 5x16mm ²	37 m	RZ 178 - Winda 1 zasilanie
144	Kz.14-5-2	YKXS 3x4mm ²	37 m	Rz 178 - Winda 1 gniazda serwis.
145	Kz.14-5-3	YKXS 3x16mm ²	131 m	Rz 178 - Winda 2 zasilanie
146	Kz.14-5-4	YKXS 5x16mm ²	131 m	Rz 178 - Winda 2 gniazda serwis.
147	Kz.14-5-5	YKXS 3x16mm ²	144 m	Rz 178 - Winda 3 zasilanie
148	Kz.14-5-6	YKXS 5x16mm ²	144 m	Rz 178 - Winda 3 gniazda serwis.
149	Kz.14-6	YAKXS 4x50mm ²	9 m	ZK.14-1 - RSO 178
150	Ko.14-6-1	YKXS 4x16mm ²	329 m	RSO 178 - ośw. peron 1
151	Ko.14-6-2	YKXS 4x16mm ²	353 m	RSO 178 - ośw. peron 2
152	Ko.14-6-3	YKXS 2x4mm ²	114 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 1
153	Ko.14-6-4	YDY 2x2,5mm ²	124 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 2
154	Ko.14-6-5	YDY 2x2,5mm ²	124 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 3
155	Ko.14-6-6	YKXS 2x4mm ²	101 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 4
156	Ko.14-6-7	YDY 2x2,5mm ²	66 m	RSO 178 - ośw. tunelu
157	Ko.14-6-8	YKXS 4x16mm ²	244 m	RSO 178 - ośw. Chodnik
158	Kz.14-6-1	YKXS 4x16mm ²	10 m	RSO 178 - kontener TT
159	Kz.14-7	YKXS 2x10mm ²	8 m	ZCP II - ZK.14-2
160	Kz.14-7-1	YKXS 3x4mm ²	10 m	ZK.14-2 - SLOST

- 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 linia
 - 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. Biłzy Warszawskiej 1920 i 7, 02-366 Warszawa
tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl

„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		Stadium	Projekt wykonawczy	
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą			Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV Plan sytuacyjny				
Tytuł rysunku				
Data		Skala	Nr rysunku	
01.03.2022		1:500	P224-PW-ELE-02-001-1018-10.2	
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specialność uprawnień bud.	Podp.
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAPI0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAZ0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierski	MAPI0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			