



WYKAZ KABLI			
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	Relacja
161	Kz.16-1	YAKXS 4x240mm ²	14 m ST - ZYP I
162	Kz.16-2	YAKXS 4x50mm ²	14 m ST - ZYP II
163	Kz.16-3	YAKXS 4x240mm ²	8 m ZYP I - REOR 179
164	Ke.16-3-1	YAKXS 4x35mm ²	426 m REOR 179 - rozjazd 11
165	Ke.16-3-2	YAKXS 4x35mm ²	89 m REOR 179 - rozjazd 21
166	Ke.16-3-3	YAKXS 4x35mm ²	47 m REOR 179 - rozjazd 22
167	Ke.16-3-4	YAKXS 4x35mm ²	172 m REOR 179 - rozjazd 23
168	Ke.16-3-5	YAKXS 4x35mm ²	173 m REOR 179 - rozjazd 24
169	Ke.16-3-6	YAKXS 4x35mm ²	170 m REOR 179 - rozjazd 25
170	Ke.16-3-7	YAKXS 4x35mm ²	286 m REOR 179 - rozjazd 26
171	Ke.16-3-8	YAKXS 4x35mm ²	309 m REOR 179 - rozjazd 27
172	Ke.16-3-9	YAKXS 4x50mm ²	428 m REOR 179 - rozjazd 28
173	Ks.16-3-1	YKSLY 2x1,5mm ²	426 m REOR 179 - rozjazd 11
174	Ks.16-3-2	YKSLY 2x1,5mm ²	89 m REOR 179 - rozjazd 21
175	Ks.16-3-3	YKSLY 2x1,5mm ²	47 m REOR 179 - rozjazd 22
176	Ks.16-3-4	YKSLY 2x1,5mm ²	172 m REOR 179 - rozjazd 23
177	Ks.16-3-5	YKSLY 2x1,5mm ²	173 m REOR 179 - rozjazd 24
178	Ks.16-3-6	YKSLY 2x1,5mm ²	170 m REOR 179 - rozjazd 25
179	Ks.16-3-7	YKSLY 2x1,5mm ²	286 m REOR 179 - rozjazd 26
180	Ks.16-3-8	YKSLY 2x1,5mm ²	309 m REOR 179 - rozjazd 27
181	Ks.16-3-9	YKSLY 2x1,5mm ²	428 m REOR 179 - rozjazd 28
182	Kz.16-4	YAKXS 4x50mm ²	8 m ZYP II - RESO 179
183	Ko.16-4-1	YKXS 4x16mm ²	549 m RESO 179 - obwód ośw. nr 1
184	Ko.16-4-2	YKXS 4x16mm ²	427 m RESO 179 - obwód ośw. nr 2
185	Ko.16-4-3	YKXS 4x16mm ²	495 m RESO 179 - obwód ośw. nr 3
186	Kz.16-5	YKXS 2x10mm ²	11 m ZYP II - ZK 15-1
187	Kz.16-5-1	YKXS 3x4mm ²	7 m ZK 15-1 - SLOST
188	Kz.16-6	YAKXS 4x35mm ²	124 m ZYP II - ZK 15-2
189	Kz.16-6-1	YKXS 4x16mm ²	322 m ZK 15-2 - TT SMW w km 179,589
190	Kz.16-6-2	YKXS 4x16mm ²	8 m ZK 15-2 - TT SMW w km 179,899
191	Kz.16-6-3	YKXS 4x16mm ²	288 m ZK 15-2 - TT SKP w km 180,159

- Elektroenergetyka natrikowa - LEGENDA
- demontaże
 - projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK
 - projektowana linia kablowa nn
 - rura osłonowa
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 25W
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 37W
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 50W
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 60W
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 80W
 - projektowana słupek oświetleniowy z oprawą o mocy 116W
 - projektowana oprawa liniowa
 - projektowana rozdzielnica elektryczna wzniesiona 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 38A, 02-672 Warszawa tel. (22) 30 100 100; fax (22) 30 101 101; 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 gmina Somonino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego	Stadium	Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania	Tom II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka natrikowa		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Nr rysunku	P224-PW-ELE-02-001-1019-10.2
Data	01.03.2022	Skala	1:500
Stanowisko	Zespół autorski		
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	Nr uprawnień budowlanych	MAP/0059/POD/E11
Projektant	mgr inż. Piotr Soliński	Instalacyjna	MAZ/0021/POD/E14
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiński	Instalacyjna	MAZ/0036/PBE/1
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łożki	Instalacyjna	SNK/0150/PBE/15
Opracował	mgr inż. Łukasz Czeka		