



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
142	Kz.14-5	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	10 m	ZK.14-1 - RZ 178
143	Kz.14-5-1	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	37 m	RZ 178 - Winda 1 zasilanie
144	Kz.14-5-2	YKXS 3x4mm <sup>2</sup>	37 m	Rz 178 - Winda 1 gniazda serwis.
145	Kz.14-5-3	YKXS 3x16mm <sup>2</sup>	131 m	Rz 178- Winda 2 gniazda serwis.
146	Kz.14-5-4	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	131 m	RZ 178 - Winda 2 zasilanie
147	Kz.14-5-5	YKXS 3x16mm <sup>2</sup>	144 m	Rz 178 - Winda 3 gniazda serwis.
148	Kz.14-5-6	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	144 m	RZ 178 - Winda 3 zasilanie
149	Kz.14-6	YAKXS 4x50mm <sup>2</sup>	9 m	ZK.14-1 - RSO 178
150	Ko.14-6-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	329 m	RSO 178 - ośw. peron 1
151	Ko.14-6-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	353 m	RSO 178 - ośw. peron 2
152	Ko.14-6-3	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	114 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 1
		YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	124 m	
153	Ko.14-6-4	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	133 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 2
		YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	124 m	
154	Ko.14-6-5	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	19 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 3
155	Ko.14-6-6	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	80 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 4
		YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	101 m	
156	Ko.14-6-7	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	66 m	RSO 178 - ośw. tunelu
157	Ko.14-6-8	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	28 m	RSO 178 - ośw. tunelu
158	Kz.14-6-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	244 m	RSO 178 - ośw. Chodnik
159	Kz.14-7	YKXS 2x10mm <sup>2</sup>	8 m	ZZP II - ZK.14-2
160	Kz.14-7-1	YKXS 3x4mm <sup>2</sup>	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 oprawa liniowa
  - projektowana rozdzielnica elektryczna wzmacniana 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) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, 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

"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

**Odcinek B** - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

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

Nazwa obiektu budowlanego		Stadium	
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek	
TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Plan sytuacyjny		P224-PW-PER-ELE-02-001-1005-10.2	
Data		Skala	Nr rysunku
01.03.2021		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 Karpiarz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			