



- 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 wzmocniana 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

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	Stadium	Projekt wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka	Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Nr rysunku	P224-PW-PER-ELE-02-001-1003-10.2
Data	01.03.2021	Skala	1:500
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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 Czeka		
		Podpis	

WYKAZ KABLI			
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	Relacja
75	Kz.10-1	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	13 m ST - ZZP I
76	Kz.10-2	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	21 m ZZP I - ZK.10-2
77	Kz.10-2-1	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	10 m ZK.10-2 - przepompownia
78	Kz.10-3	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	91 m ZZP I - ZK.10-1
79	Kz.10-3-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	13 m ZK.10-1 - kontener TT
80	Kz.10-4	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	50 m ZZP I - RSO 175
81	Ko.10-4-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	261 m RSO 175- ośw. peron nr 1
82	Ko.10-4-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	303 m RSO 175- ośw. peron nr 2
83	Ko.10-4-3	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	59 m RSO 175- ośw. schody nr 1
84	Ko.10-4-4	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	78 m RSO 175- ośw. schody nr 2
85	Ko.10-4-5	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	210 m RSO 175- ośw. dojście do per.
86	Ko.10-4-6	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	42 m RSO 175- ośw. schody nr 3
87	Ko.10-4-7	YKY 2x4mm <sup>2</sup> YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	100 m RSO 175- ośw. pod obiektem 12 m
88	Kz.10-5	YAKXS 4x70mm <sup>2</sup>	51 m ZZP I - RZ 175
89	Kz.10-5-1	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	60 m RZ 175 - Winda 1 zasilanie
90	Kz.10-5-2	YKXS 3x6mm <sup>2</sup>	60 m RZ 175 - Winda 1 gniazda serwis.
91	Kz.10-5-3	YKXS 3x16mm <sup>2</sup>	128 m RZ 175 - Winda 2 gniazda serwis.
92	Kz.10-5-4	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	128 m RZ 175- Winda 2 zasilanie

ST-2 (PT Gliniec - PT Gdańsk Osowa)