


Uwagi:

1. Rozdzielnice i łącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w II klanie ochronności, IK 10.
2. Kolorystyka wg standardów PKP PLK. S.A.
3. Oznaczenia długości odcinków kablowych:
100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)
4. Na każde 500m projektowanej linii kablowej przewidziano jedną mufę kablową przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
5. Indywidualny wysięgnik zamontowany na słupach nr 1/1.1, 1/2 (RSOP166) oraz słupie nr 1/4 (RSOP 167) zgodnie z rysunkiem **P224-PW-ELE-02-001-8001-10.2**
6. Oznaczenia słupów:
SKF-Ł 8,0 - **Słup Kompozytowy Łamany** (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8.0m**
SKF 8,0 - **Słup Kompozytowy** (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8.0m**
7. Oznaczenia wysięgników:
WP/60/500 - **Wysięgnik Prosty**, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
WJ/60/500 - **Wysięgnik Jednoramienny** o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
WJ/60/1000 - **Wysięgnik Dwuramienny** o długości 1.0m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
WD/60/500 - **Wysięgnik Dwuramienny** o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m

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





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, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk
---------------------------	--

Nazwa obiektu budowlanego		Stadium
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek
TOM II Projekt Wykonawczy		Odcinek B
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna		Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		
Tytuł rysunku		
Schematy rozdzielnic		
Data	Skala	Nr rysunku
01.03.2022	-	P224-PW-ELE-02-001-3002-10.2

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 Karpiers	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			