


Uwagi:

1. Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmacniane włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w II klasie 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 (RSOP167) zgodnie z rysunkiem **P224-PW-LE-02-001-8001-10.2**
6. Oznaczenia słupów:
  - SKF-L 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
  - WP/60/500 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
  - WP/60/1000 - Wysięgnik Jednoramienny 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

Zamawiający: **PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.** ul. Targowa 74  
03-734 Warszawa

Wydawca - 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](mailto: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	<b>Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa</b> realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz-Trójmiasto"
---------------	---

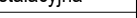
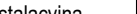



Adres obiektu budowlanego: Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański  
gmina: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego	Stadium
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Projekt wykonawczy

TOM II Projekt Wykonawczy		Odcinek
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna		Odcinek B
Zestaw 1 - Sieci instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

Tytuł rysunku		Nr rysunku
Schematy rozdzielnic		
Data	Skala	
01.03.2022	-	P224-PW-ELE-02-001-3016-10.2

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 Sobielewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiuk	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekał			