



<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Rozdzielnice i łączniki w obudowie poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryta powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w 1 klanie ochronności, IK 10.</li><li>Kolorystyka wg standardów PKP PLK S.A.</li><li>Oznaczenia długości odcinków kablowych: 100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)</li><li>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</li><li>Oznaczenia słupów: SKF-L 8/0 - Słup Kompozytowy Lamany (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m</li><li>SKF-B 0 - Słup Kompozytowy (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m</li><li>Oznaczenia wysięgników: WP/60/500 - Wysięgnik Prosty, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m</li><li>WJ/60/500 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m</li><li>WJ/60/1000 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 1,0m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m</li><li>WD/60/500 - Wysięgnik Dwuramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m</li></ol>			
Zamawiający	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum	EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domowieska 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. Błhwy 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	Stadion	Projekt wykonawczy	
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek B Część 8 - Obiekty kubaturowe wraz z instalacjami Część 8.1 - Budynek techniczny w Glincozu Zeszyt 4 - Przyłącza elektryczne i oświetlenie terenu	
Typ rysunku		Schematy rozdzielnic	
Data		Skala	Wzrost mocy przyłączeniowej
01.03.2022		-	-
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 Sobolewski	MAZ/0271/POOE/11	Instalacyjna
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAP/0036/PBE/11	Instalacyjna
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		