



Wykaz zmian			
Nr rewizji	Opis zmian	Data	Podpis
1	W zwi zku z zwi kszeniem mocy przył czeniowej istniej cego ZK-P (SL1) w km 174.370 wykonanym w ramach kontraktu s sledniego, nie ma ju konieczno ci zwi kszania mocy przył czeniowej w ramach przedsiwzięcia LK201. Wp r P/22/003950 nie b d procedowane. Zaktualizowano warunki przył czenia, które utraciły wa no	13.11.2024	mgr inż. Grzegorz Karpiński mgr inż. Piotr Sobiechowski mgr inż. Grzegorz Karpiński mgr inż. Piotr Sobiechowski mgr inż. Grzegorz Karpiński mgr inż. Piotr Sobiechowski

- Uwagi:
- Rozdzielnice i zł cza w obudowie poliesterowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłok pozwalaj c na łatwe zmywanie grafitu, wykonane w II klasie ochronno ci.
  - Kolonytyska wg standardów PKP PLK S.A.
  - Oznaczenia długo ci odcinków kablowych: 100m(120m) - długo trasowa uło enia kabla (długo kabla z uwzgl dnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków).
  - Na ka dę 500m projektowanej linii kablowej przewidziano jedn muf kablow przelotow. Nale y d y do minimalizacji ilo ci muf przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy nale y stosowa tylko w uzasadnionych przypadkach.
  - Oznaczenia słupów: SKF-L 8/0 - Słup Kompozytowy Lamany (monta na Fundamencie) o wysoko ci monta u oprawy równej 8,0m. SKF-B 0 - Słup Kompozytowy (monta na Fundamencie) o wysoko ci monta u oprawy równej 8,0m.
  - Oznaczenia wysi gników: WP/60/500 - Wysy gnik Prosty, podnośn: cy punkt wietlny o 0,5m, rura o rednicy 0,06m. WJ/60/500 - Wysy gnik Jednoramienny o długo ci 0,5m, podnośn: cy punkt wietlny o 0,5m, rura o rednicy 0,06m. WJ/60/1000 - Wysy gnik Jednoramienny o długo ci 1,0m, podnośn: cy punkt wietlny o 0,5m, rura o rednicy 0,06m. WD/60/500 - Wysy gnik Dwuramienny o długo ci 0,5m, podnośn: cy punkt wietlny o 0,5m, rura o rednicy 0,06m.

Zamawiaj cy	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 ci gu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Nazwa zadania	Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gda sk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ci gu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"		
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gda ski gmina: Somonino, Kartuszy, ukowo, Gda sk		
Nazwa obiektu budowlanego	Stadom		
Linia kolejowa wraz z infrastruktur towarzyszy c	Projekt wykonawczy		
Tom / Cz / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Cz. 8 - Obiekty kubaturowe wraz z instalacjami Cz. 8.1 - Budynek techniczny w Glincoz Zeszyt 4 - Przył cza elektryczne i o wietlenie terenu		
Typu rysunku	Schematy rozdzielnic		
Data	01.03.2022	Skala	-
		Wzrost	P224-PW-KUB-PELE-02-002-2001-10.2
Zespół autorów			
Stanowisko	Imi i Nazwisko	Nr uprawnie budowlanych	Specjalno uprawnienie bud.
Projektant koordynator	mgr in . Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna
Projektant	mgr in . Piotr Sobiechowski	MAZ/0271/POOE/11	Instalacyjna
Projektant	mgr in . Grzegorz Karpiński	MAP/0036/PBE/15	Instalacyjna
Sprawdzaj cy	mgr in . Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr in . Łukasz Czekaj		