



Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA				
	projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, / montowana w sytemie linii świetlnej			
	projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, wyposażona w moduł awaryjny / montowana w sytemie linii świetlnej			
	projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, wyposażona w moduł awaryjny / wpuszczana w konstrukcję obiektu			
Zamawiający				
 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		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		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Tytuł rysunku		Nr rysunku		
Rozmieszczenie opraw pod obiektem - po Borkowo		P224-PW-PER-ELE-02-001-4001-10.2		
Data		Skala		Zespół autorski
01.03.2022		1:50		
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 Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			