



Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA				
<div><div><div>×</div><div>demontaże</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana linia kablowa nn</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>rura osłonowa</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 116W</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana oprawa liniowa</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>projektowana rozdzielnica elektryczna wzmacniana opaską z płytek</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>transformator separacyjny - EOR</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>				
Zamawiający				
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div><div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div><div>ul. Targowa 74</div><div>03-734 Warszawa</div></div></div></div>				
Wykonawca - Lider konsorcjum				
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>egis</div></div><div><div>EGIS Poland Sp. z o.o.</div><div>ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa</div><div>tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</div></div></div></div>				
Wykonawca - Partner konsorcjum				
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>databout</div></div><div><div>Databout Sp. z o.o.</div><div>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa</div><div>tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl</div></div></div></div>				
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 Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Tytuł rysunku		Nr rysunku		
Współrzędne punktów charakterystycznych		P224-PW-ELE-02-001-7005-10.2		
Data	Skala			
01.03.2022	1:500			
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			