



Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA					
<div><div><div>×</div><div>demontaże</div></div><div><div><div></div><div>projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK</div></div><div><div><div></div><div>projektowana linia kablowa nn</div></div><div><div><div></div><div>rura osłonowa</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 116W</div></div><div><div><div></div><div>projektowana oprawa liniowa</div></div><div><div><div></div><div>projektowana rozdzielnica elektryczna wzmacniana opaską z płytek</div></div><div><div><div></div><div>transformator separacyjny - EOR</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
Zamawiający		<div><div><div><div></div><div>PKP</div></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div><div>ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</div></div>			
Wykonawca - Lider konsorcjum		<div><div><div><div></div><div>egis</div></div><div>EGIS Poland Sp. z o.o.</div></div><div>ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: <a href="mailto:biuro@egis-poland.com">biuro@egis-poland.com</a></div></div>			
Wykonawca - Partner konsorcjum		<div><div><div><div></div><div>databout</div></div><div>Databout Sp. z o.o.</div></div><div>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: <a href="mailto:kontakt@databout.pl">kontakt@databout.pl</a></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					
Współrzędne punktów charakterystycznych					
Data		Skala		Nr rysunku	
01.03.2022		1:500		P224-PW-ELE-02-001-7019-10.2	
Zespół autorski					
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak		MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	<div><div></div><div></div></div>
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski		MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	<div><div></div><div></div></div>
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiers		MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	<div><div></div><div></div></div>
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki		SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	<div><div></div><div></div></div>
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj				<div><div></div><div></div></div>