



UWAGA: <div><div>1.</div><div>Wykonanie przewiertów należy skoordynować z ułożeniem linii kablowych znajdujących się w rejonie danego przewiertu, tak aby nie uszkodzić projektowanych kabli.</div><div>2.</div><div>Na etapie wykonastwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych urządzeń niezewidencjonowanych na mapie do celów projektowych.</div><div>3.</div><div>Niniejszy przekrój sporządzony został dla przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych.</div><div>4.</div><div>Dla sieci o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.</div><div>5.</div><div>Przed wykonaniem przewiertu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiodetekcyjnych oraz przekopów kontrolnych.</div><div>6.</div><div>Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić u wykonawcy robót torowych i drogowych rzędne projektowanego torowiska, dróg i innych nawierzchni w miejscu skrzyżowania z projektowanymi trasami kablowymi.</div></div>				
Zamawiający		<div><div><div><div></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div><div><div>ul. Targowa 74</div><div>03-734 Warszawa</div></div></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div>		
Wykonawca - Lider konsorcjum		<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>egis</div></div>		
Wykonawca - Partner konsorcjum		<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: recepcja@databout.pl</div></div></div><div>databout</div></div>		
Nazwa projektu		„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Nazwa zadania		Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Adres obiektu budowlanego		Województwo pomorskie, powiat: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia gminy: Żukowo-G, M. Gdańsk, M. Gdynia		
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium	Projekt Wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania		TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV	Odcinek Odcinek C1 Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629	
Tytuł rysunku		Przekrój poprzeczny - km 189+892		
Data	18.04.2023	Skala	1:100	Nr rysunku P224-PW-ELE-07-001-8003-10.1
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>Sd</div></div>
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	<div><div></div><div>Karpierz</div></div>
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	<div><div></div><div>Łozicki</div></div>
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	<div><div></div><div>Czekaj</div></div>
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			<div><div></div><div></div></div>