



LEGENDA

projektowana linia kablowa nn

istniejąca linia kablowa nn - do przełożenia

projektowany słup oświetleniowy

projektowana oprawa oświetleniowa liniowa

projektowana rura osłonowa

demontaż

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 03-734 Warszawa</div></div> |
| Wykonawca - Lider konsorcjum | <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>eegis</div></div> <div><div>EGIS Poland Sp. z o.o.</div><div>ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</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 tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl</div></div> |
| Nazwa projektu | <div>„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”</div> |
| Nazwa zadania | <div>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”</div> |
| Adres obiektu budowlanego | <div>Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia, gminy: Żukowo - G, M. Gdańsk, M. Gdynia,</div> |
| Nazwa obiektu budowlanego | <div>Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą</div> |
| Tom / Część / Tytuł opracowania | <div>TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 2 - Kolizje</div> |
| Tytuł rysunku | <div>Plan sytuacyjny - uproszczony WK189+501 - Letniskowa</div> |
| Data | <div>18.04.2023</div> |
| Skala | <div>1:500</div> |
| Nr rysunku | <div>P224-PW-ELE-07-002- 6001-10.1</div> |
| <div>Zespół autorski</div> | |
| Stanowisko | <div>Imię i Nazwisko</div> |
| Projektant koordynator | <div>mgr inż. Piotr Supernak</div> |
| Projektant | <div>mgr inż. Piotr Sobiejewski</div> |
| Projektant | <div>mgr inż. Grzegorz Karpiarz</div> |
| Sprawdzający | <div>mgr inż. Przemysław Łozicki</div> |
| Opracował | <div>mgr inż. Łukasz Czekaĳ</div> |