



- LEGENDA:**
- proj. kabel Z-XOTKsd 36J w RHDPE 40/3,7 + 2xRHDPE 40/3,7 + kabel XzTKMXpw 35x4x0,8
  - proj. rura ochrona HDPE 125/7,1

<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b></p> <p>Wielkopolska Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory</p> <p><b>WPPK</b></p>	<p><b>WYKONAWCA</b></p> <p>Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax +48(58) 721 55 78</p> <p><b>PPM-T</b></p>	<p>Rzeczpospolita Polska</p> <p>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</p> <p>Nr umowy: 52/209/0017/22/21 z dnia 02.11.2022 r.</p> <p>Zamierzenie budowlane:</p> <p>Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TKM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadawczej i strażnicowej dla linii 221 Olstyn Gulkowo - Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo”</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>PLAN SYTUACYJNY</b></p> <table><thead><tr><th>Funkcja:</th><th>Tytuł, imię i nazwisko</th><th>Nr uprawnień, specjalność</th><th>Podpis</th><th>Data:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Dawid Froniewski</td><td>SLK/5490/POOT/14 telekom.</td><td></td><td>12.2022</td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Robert Kot</td><td>SLK/8518/PWBT/19 telekom.</td><td></td><td>Rew: 1.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Nr rys.: 2.16</td></tr></tbody></table>	Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:	Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.		12.2022	Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.		Rew: 1.0					Nr rys.: 2.16	<p>Investor:</p> <p>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Torowa 74 03-734 Warszawa</p> <p>Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p>Branża: <b>TELEKOMUNIKACYJNA</b></p> <p>Skala: ----</p>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:																			
Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.		12.2022																			
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.		Rew: 1.0																			
				Nr rys.: 2.16																			