



<div><div><div></div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div></div>																																
<div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>Wielobranżowa Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory</div><div><div></div><div>WPPK</div></div></div>	<div>Nr umowy: 52/209/0017/22/Z/I z dnia 02.11.2022 r.</div> <div>Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TKM wraz z uruchomieniem łączności szpulerkowej i szlaczkowej dla linii 221 Olsztyn Gulkowo - Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo”</div> <div>Tytuł rysunku: SCHEMAT KABLOWY</div>	<div>Inwestor: <div><div></div><div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</div></div></div> <div>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Branża: TELEKOMUNIKACYJNA</div> <div>Skala: ----</div>																														
<div><div>WYKONAWCA</div><div>Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax +48(58) 721 55 78</div><div><div></div><div>PPM-T</div></div></div>	<table><tr><td>Funkcja:</td><td>Tytuł, imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień, specjalność</td><td>Podpis</td><td>Data:</td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Dawid Froniewski</td><td>SLK/5490/POOT/14 telekom.</td><td><i>Fsli</i></td><td>11.2022</td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Robert Kot</td><td>SLK/8518/PWBT/19 telekom.</td><td><i>RK</i></td><td>Rew: 1.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Nr rys.: 3.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:	Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.	<i>Fsli</i>	11.2022	Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.	<i>RK</i>	Rew: 1.0					Nr rys.: 3.0											
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:																												
Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.	<i>Fsli</i>	11.2022																												
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.	<i>RK</i>	Rew: 1.0																												
				Nr rys.: 3.0																												