


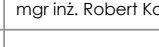
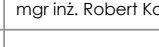
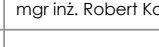


- LEGENDA:**
- proj. kabel Z-XOTKtsd 3xJ w RHDPE 40/3,7 + 2xRHDPE 40/3,7 + kabel ZxTKMXpw 35x4x0,8
 - proj. rura ochrona HDPE 125/7,1

 Rzeczpospolita Polska		 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.																					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Wielobranowa Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 4, 44-540 Jory 		Nr umowy: 52/209/000/7/22/151 z dnia 02.11.2022 r. Zamierzenie budowlane: Zaproszkowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TEM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadawczej i szlabrowej dla linii 221 Olsztyn Gólkowo - Białowieża na odcinku Dobrze Miasto - Białowieża”  PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Szosowa 74 03-724 Warszawa																					
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: TELEKOMUNIKACYJNA Skala: 1:500																					
WYKONAWCA Pomnik Przemysław Mechaniczno-Towarowa Sp. z o.o. ul. Sanatoriumska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax: +48(58) 721 55 78 		<table border="1"><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 Prosiński</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/PWB/19 telekom.</td><td></td><td>Rew: 1.0</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>Nr rys.: 2.18</td></tr></tbody></table>		Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data	Projektant:	mgr inż. Dawid Prosiński	SLK/5490/POOT/14 telekom.		12.2022	Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWB/19 telekom.		Rew: 1.0					Nr rys.: 2.18
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data																			
Projektant:	mgr inż. Dawid Prosiński	SLK/5490/POOT/14 telekom.		12.2022																			
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWB/19 telekom.		Rew: 1.0																			
				Nr rys.: 2.18																			