



- 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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA Wielkopolska Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory | | Rzeczpospolita Polska | | PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. | |
| WPKK | | Nr umowy: 52/209/0017/22/ZŁ z dnia 02.11.2022 r. | | Inwestor: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa | |
| Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TEM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadawczej i szynkowej dla linii 221 Olsztyn Gulkowo - Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo” | | Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY | | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: TELEKOMUNIKACYJNA Skala: ---- | |
| Wykonawca: Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax +48(58) 721 55 78 | | Funkcja: | | Podpis | |
| Projektant: mgr inż. Dawid Froniewski | | Tytuł, imię i nazwisko | | Data: 12.2022 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Robert Kot | | Nr uprawnień, specjalność | | Rew: 1.0 | |
| | | SLK/5490/POOT/14 telekom. | | Nr rys.: 2.1 | |
| | | SLK/8518/PWBT/19 telekom. | | | |