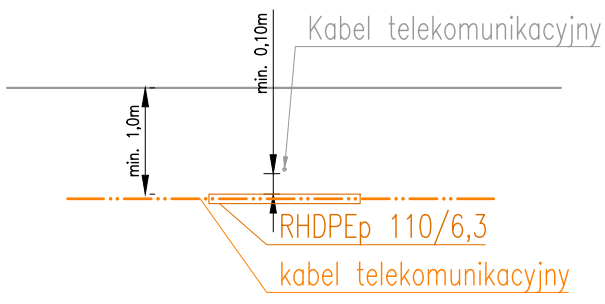
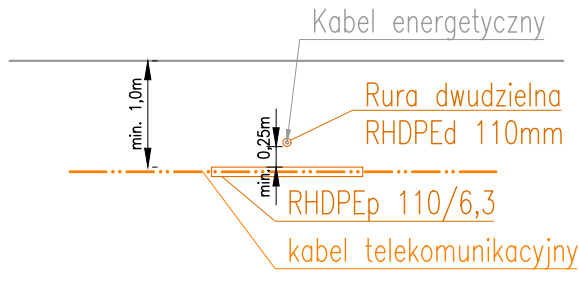


SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEGO KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO Z:

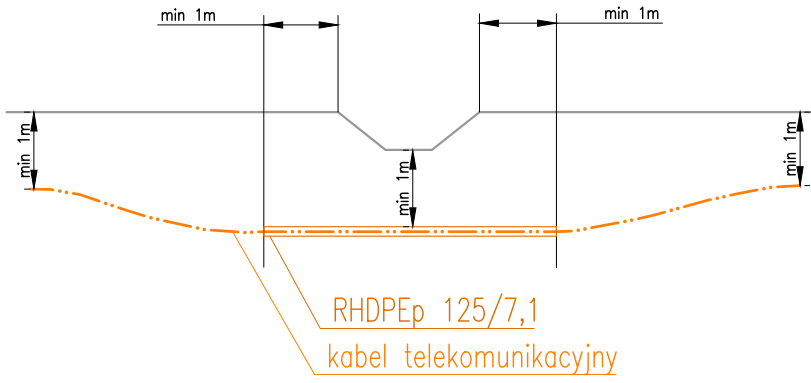
KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM



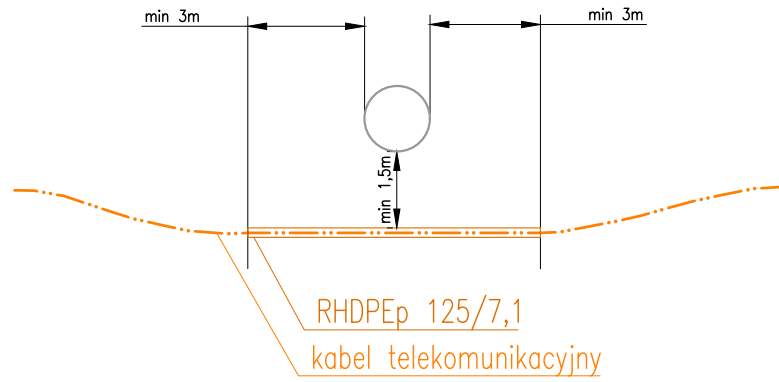
KABLEM ENERGETYCZNYM



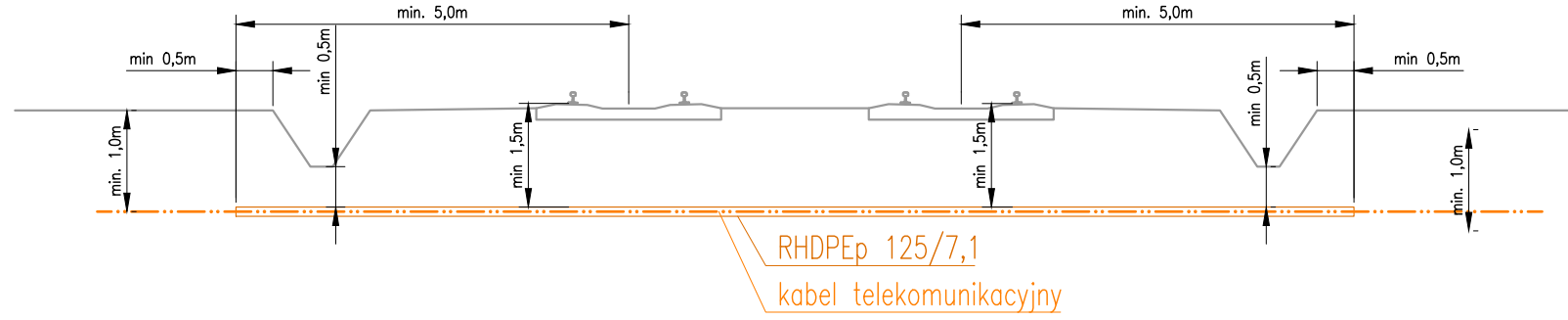
ROWEM



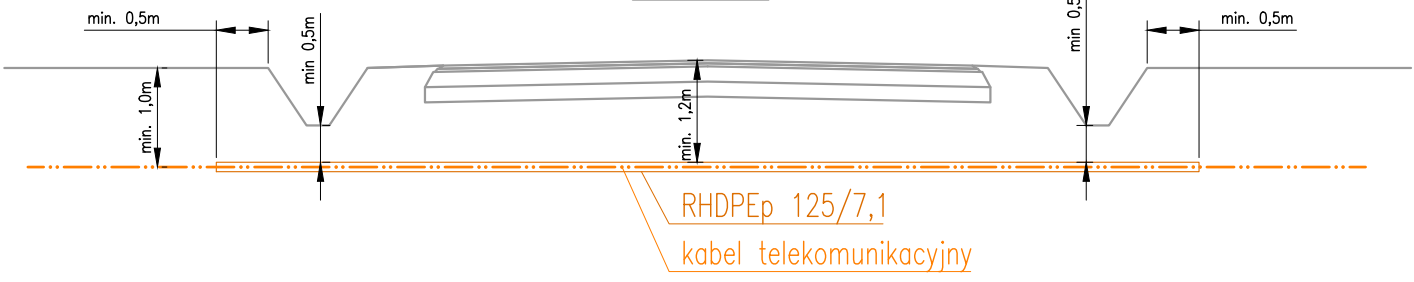
PRZEPUSTEM



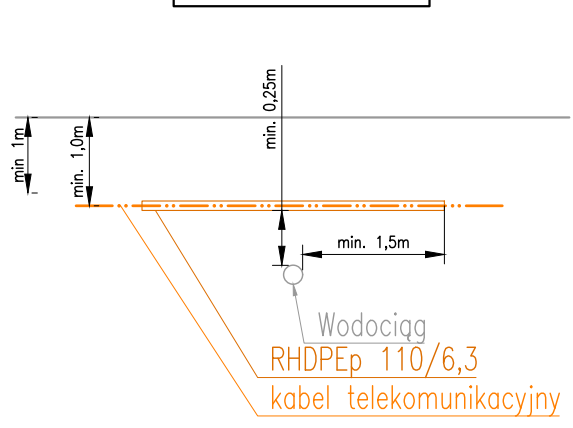
TORAMI KOLEJOWYMI



DROGĄ



WODOCIĄGIEM



Uwaga:
1. Liczba rur dla każdej sytuacji podana została na planach sytuacyjnych
2. Dla gazociągów i ropociągów przekroje i uzgodnienia indywidualne.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Wielobranżowa Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory 		Nr umowy: 52/209/0017/22/Z/I z dnia 02.11.2022 r.	
WYKONAWCA Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax +48(58) 721 55 78 		Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TKM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadawczej i strażnicowej dla linii 221 Olsztyn Gutkowo - Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo”	
		Inwestor: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWYCH SKRZYŻOWAŃ KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH Z INNYM UZBROJENIEM TERENU		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Branża: TELEKOMUNIKACYJNA	
Projektant:		Skala: ----	
Sprawdzający:		Podpis: 	
Data:		Data: 12.2022	
Rew:		Rew: 1.0	
Nr rys.:		Nr rys.: 4.0	