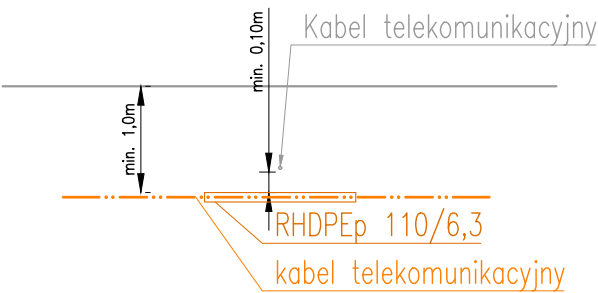
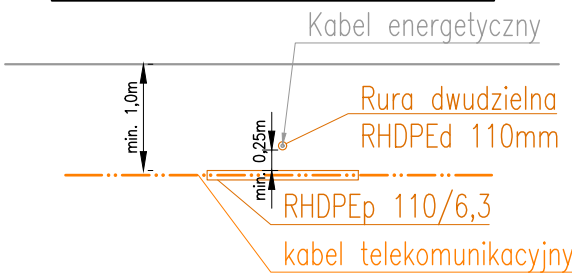


SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEGO KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO Z:

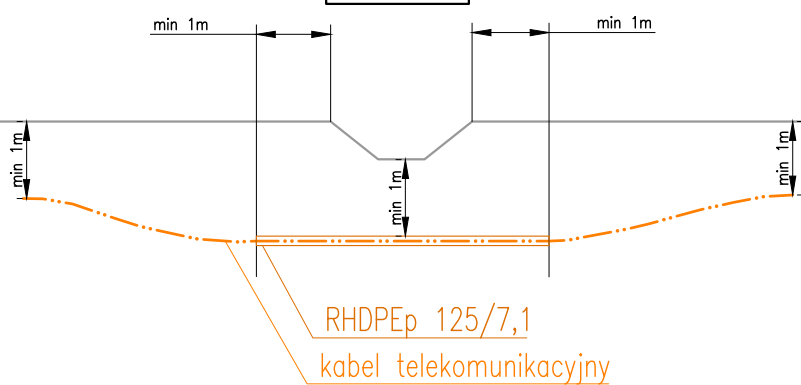
KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM



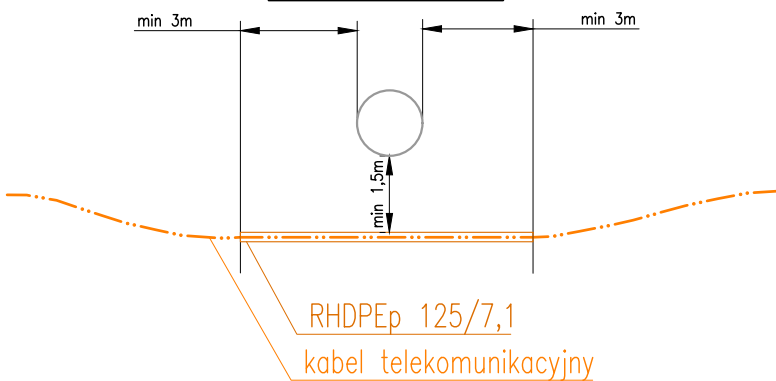
KABLEM ENERGETYCZNYM



ROWEM

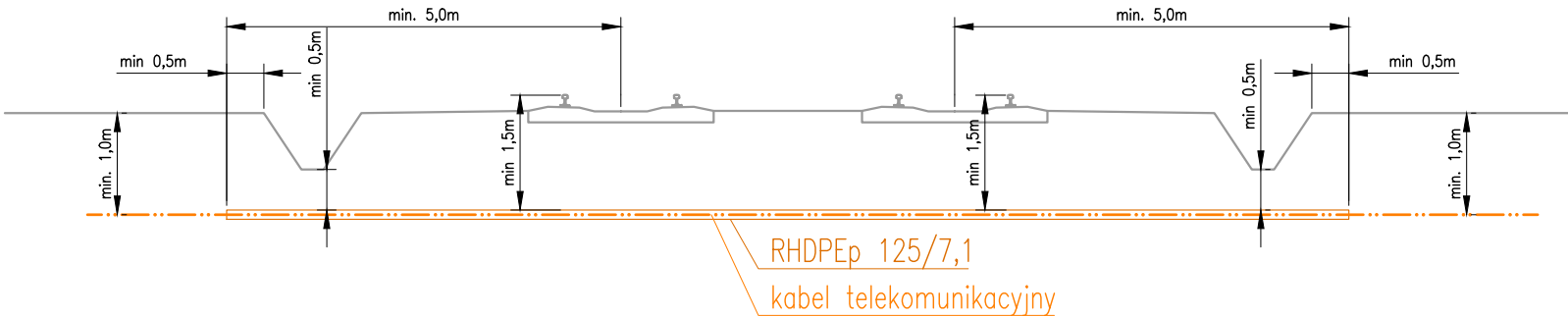


PRZEPUSTEM

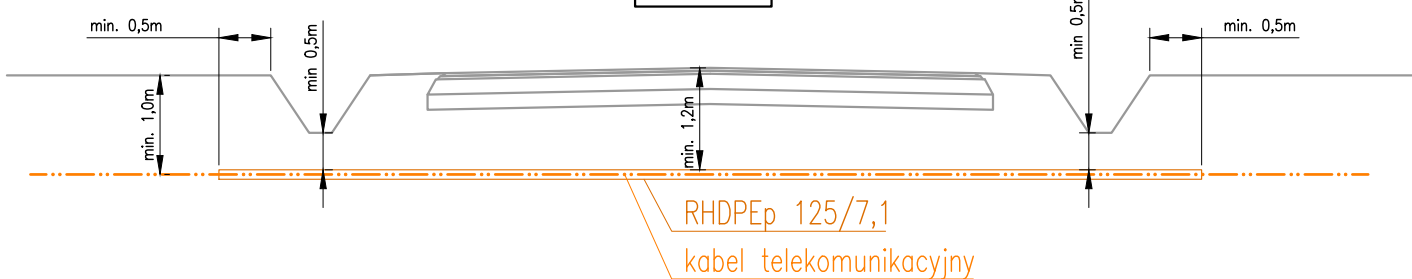


**Uwaga:**  
1. Liczba rur dla każdej sytuacji podana została na planach sytuacyjnych  
2. Dla gazociągów i ropociągów przekroje i uzgodnienia indywidualne.

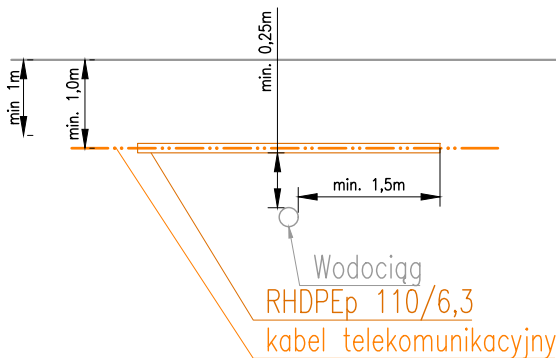
TORAMI KOLEJOWYMI



DROGĄ



WODOCIĄGIEM



<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 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.		
		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”		
<b>WYKONAWCA</b> Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk tel./fax +48(58) 721 55 78		Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWYCH SKRZYŻOWAŃ KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH Z INNYM UZBROJENIEM TERENU</b>		
		Inwestor:  PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
		Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
		Branża: <b>TELEKOMUNIKACYJNA</b>		
		Skala: ----		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.		<b>12.2022</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.		Rew: <b>1.0</b>
				Nr rys.: <b>4.0</b>