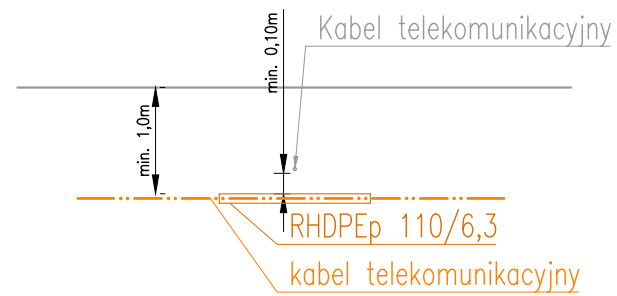
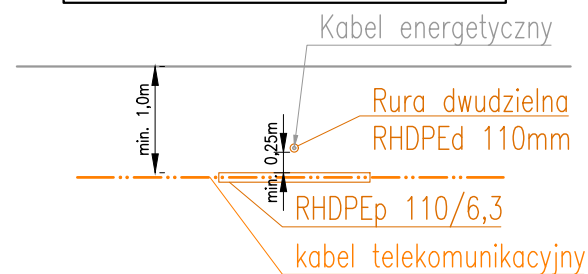


SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEGO KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO Z:

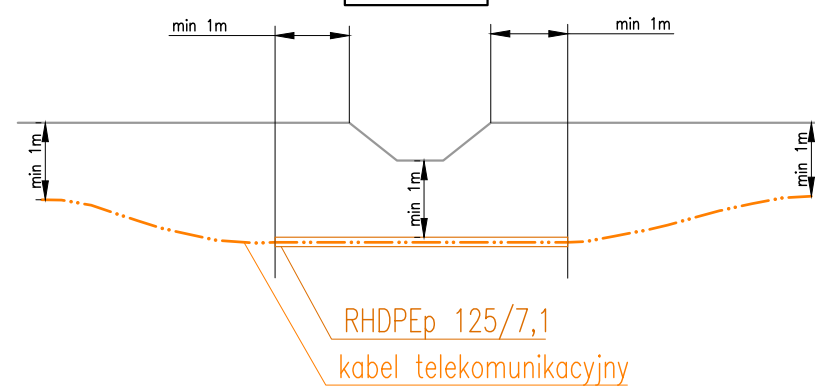
KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM



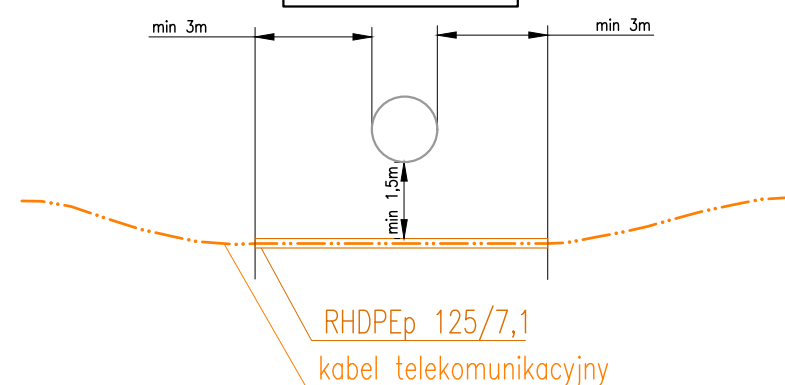
KABLEM ENERGETYCZNYM



ROWEM



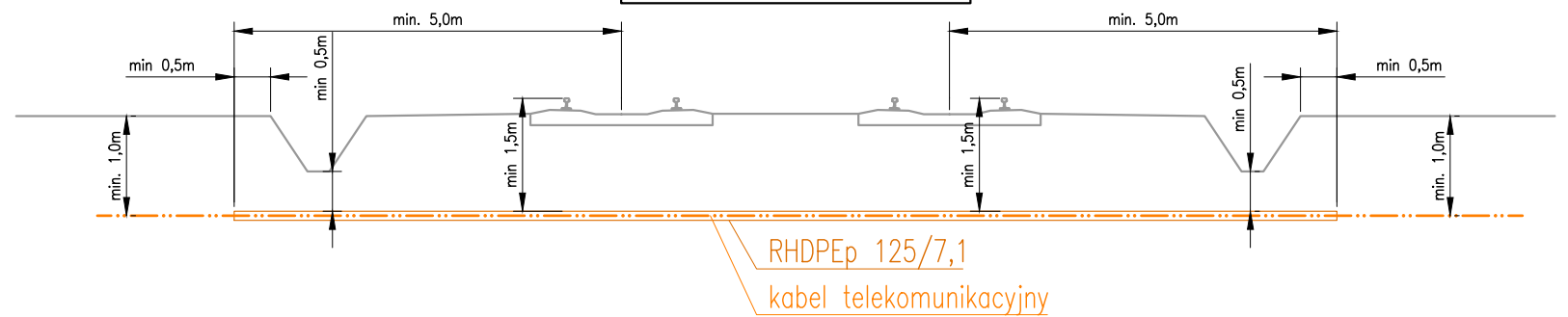
PRZEPUSTEM



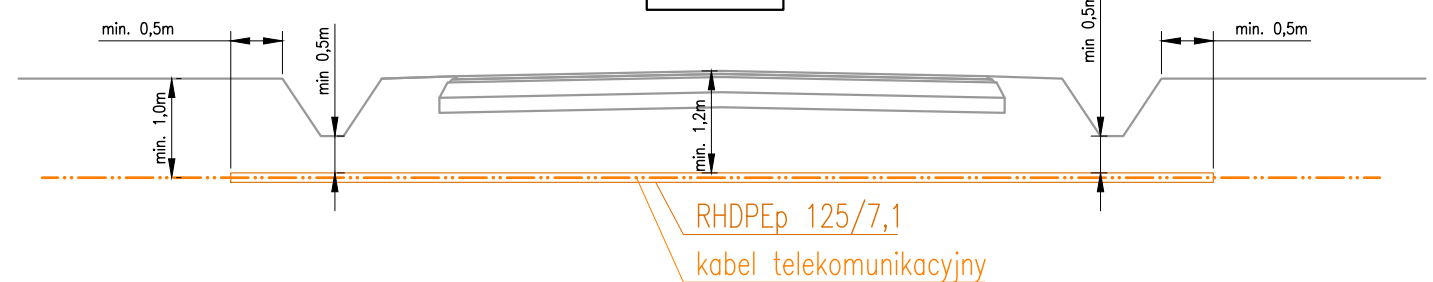
Uwaga:

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

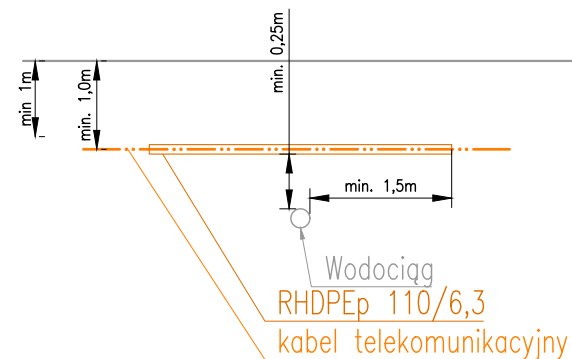
TORAMI KOLEJOWYMI



DROGĄ



WODOCIĄGIEM



Rzeczpospolita
Polska

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wielobranżowa Pracownia
Projektów Kolejowych Sp. z o.o.
ul. Boczna 6, 44-240 Żory



WYKONAWCA

Pomorskie Przedsiębiorstwo
Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o.
ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk
tel./fax +48(58) 721 55 78



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”

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWYCH SKRZYŻOWAŃ KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH Z INNYM UZBROJENIEM TERENU

Inwestor:



PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
ul. Targowa 74
03-734 Warszawa

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

TELEKOMUNIKACYJNA

Skala:

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Dawid Froniewski	SLK/5490/POOT/14 telekom.	<i>Fsli</i>	12.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kot	SLK/8518/PWBT/19 telekom.	<i>RK</i>	Rew: 1.0
				Nr rys.: 4.0