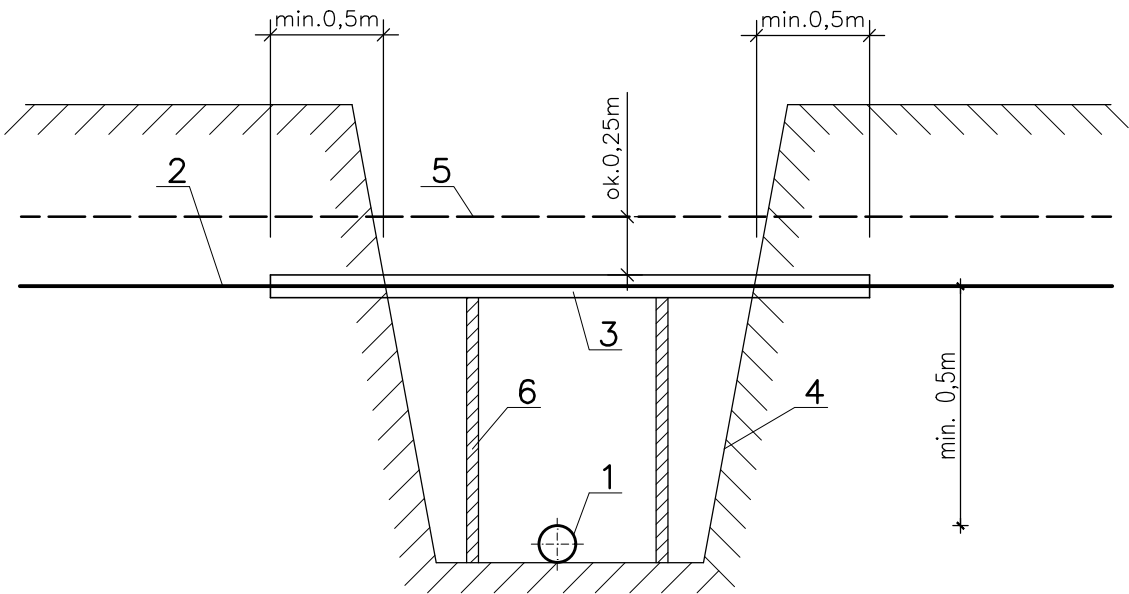


Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego



OZNACZENIA:

- 1. PROJEKTOWANA SIEĆ PODZIEMNA
- 2. ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
- 3. PROJEKTOWANY PRZEPUST OCHRONNY
ø150mm dla kabli eSN(15kV)
ø100mm dla kabli nn(do 1 kV)
- 4. OBRYŚ WYKOPU
- 5. FOLIA PCW
- 6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI
OD SZEROKOŚCI WYKOPU
- 7. WARSTWA PÓŁTWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ GR 10CM
W WARSTWIE FOLII PE

PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr:	PWK.8
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA KABLA EN.		Skala:	
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE		Branża:	INST.SANIT.
OBIEKT:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU			
ADRES:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN Al. Jana Pawła II, dz. nr 414/2, 414/3, obr. ewid. 19 Bacieczki, jedn. ewid 206101_1 m. Białystok		Data:	19.05.2024
INWESTOR:	PKN "ORLEN" S.A., Płock, ul. Chemików 7		Nr upraw.	Podpis