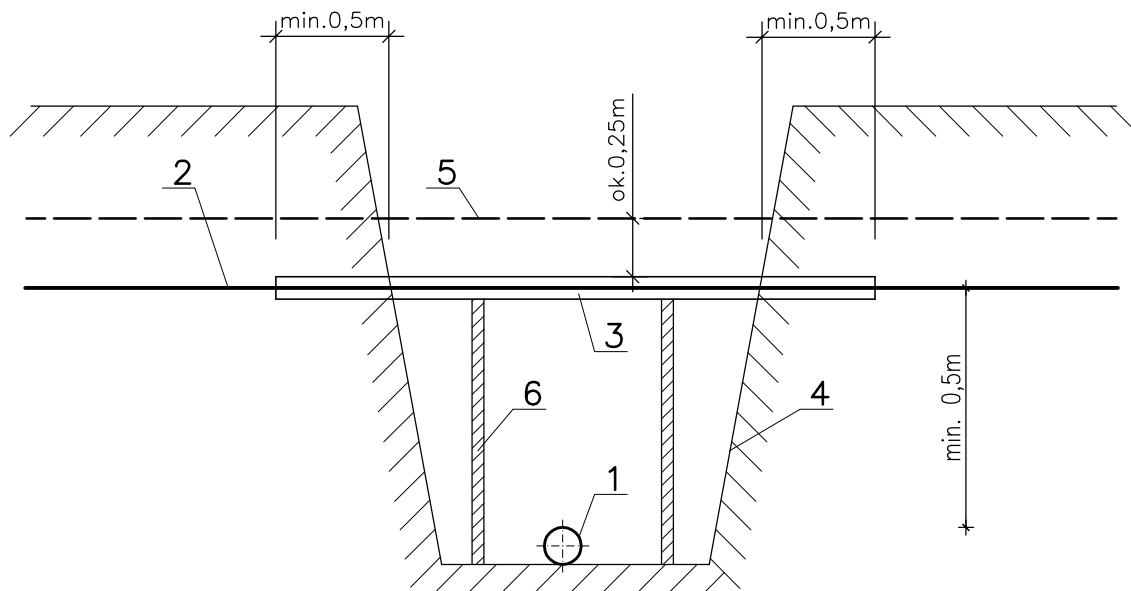


Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego



OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANA SIEĆ PODZIEMNA
2. ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
3. PROJEKTOWANY PRZEPUST OCHRONNY
 $\varnothing 150\text{mm}$ dla kabli eSN(15kV)
 $\varnothing 100\text{mm}$ dla kabli nn(do 1 kV)
4. OBRYS WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI
OD SZEROKOŚCI WYKOPU
7. WARSTWA PÓŁTWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ GR 10CM
W WARSTWIE FOLII PE

Inwestor	POWIAT BIELSKI ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielsk Podlaski		Projektowanie Realizacja Nadzór ul. Czterech Wiatrów 5 16-002 Dobryńiewo Duże	
Temat	Przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Widowskiej 1 w Bielsku Podlaskim wraz z włączeniem się do sieci miejskiej			Nr.rys.
Adres inwestycji	Bielsk Podlaski ul. Widowska 1 dz. nr geod. 2524/2 i część dz. nr 2549/1 obr. 0003 Bielsk Podlaski			KSD.11
Nazwa rysunku	Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego			Skala
Projektant	imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko	Bł 12/88, Bł 140/94	04.01.2022	