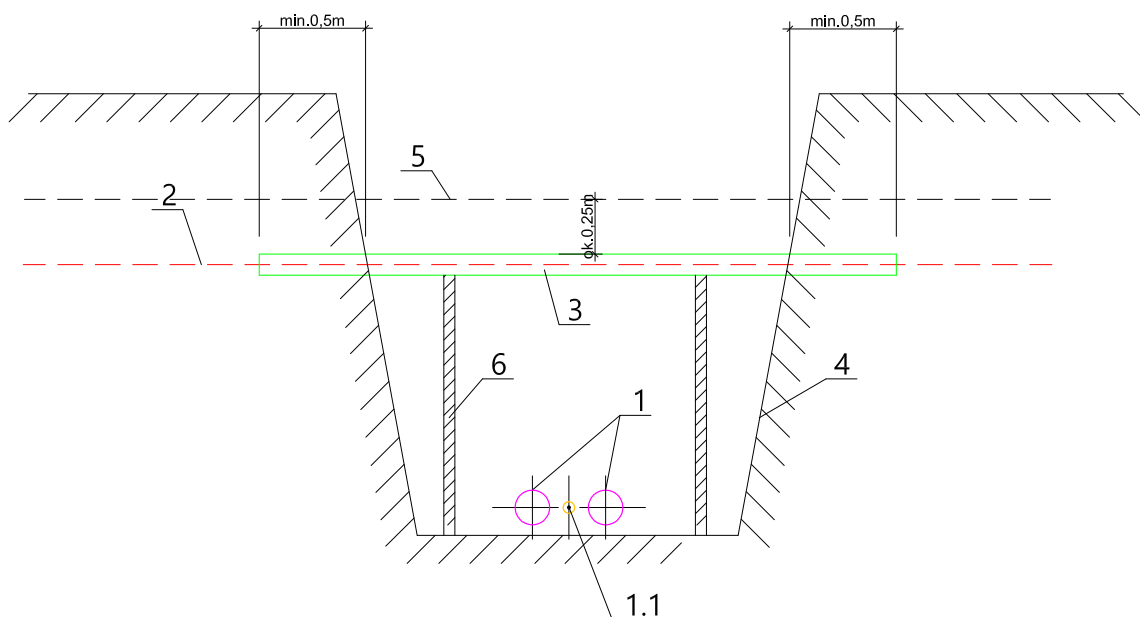


Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego



OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPLNA WODNA
- 1.1 PROJEKTOWANY KABEL TELEMTRYCZNY W RURZE OSŁONOWEJ PE-HD
2. ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
3. PROJEKTOWANY PRZEPUST OCHRONNY (przepust dzielony PS Arot)
 $\varnothing 150\text{mm}$ dla kabli eSN(15kV)
 $\varnothing 100\text{mm}$ dla kabli nn(do 1 kV)
4. OBRYŚ WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI
OD SZEROKOŚCI WYKOPU

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł niskoemisyjnych. Modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłej z przyłączami w Orzyszu ZADANIE I : Przebudowa i budowa sieci ciepłej wraz z siecią telemetryczną od terenu ciepłowni w Orzyszu przy ul. Kajki 4 do terenu jednostki wojskowej przy ul. Wyzwolenia.	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. 12-250 Orzysz, ul. Kajki 4	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant:	Data i podpis:
mgr inż. Urszula Maria Żukowska upr. w zakr. ścieł I Inst. sanit. nr BŁ/78/02	19.03.2021r.
Sprawdzający:	Data i podpis:
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. ścieł I Inst. sanit. nr BŁ/119/83	19.03.2021r.
Nazwa rysunku: Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego	
Nr rysunku:	Skala:
SC.1.13	B/S