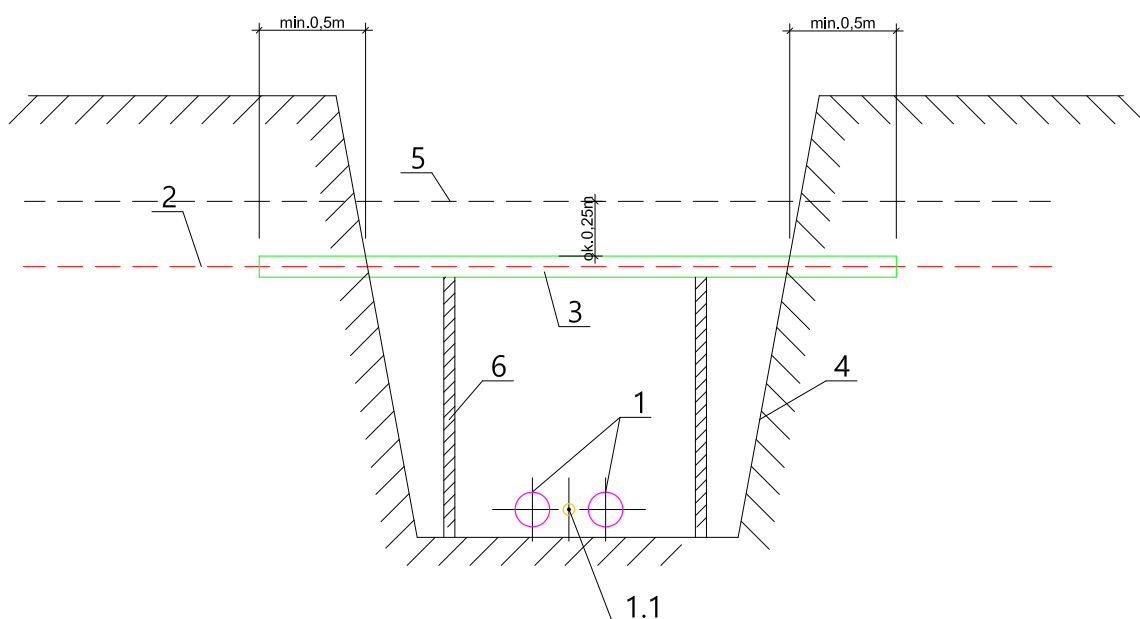


## Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego



### 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. OBRYS WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI  
OD SZEROKOŚCI WYKOPU

<p>Nazwa opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p>Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł niskoemisyjnych.</p> <p>Modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej z przyłączami w Orzyszu</p> <p><b>ZADANIE II.1: Budowa sieci ciepłowniczej z przyłączami wraz z siecią telemetryczną na terenie kompleksu wojskowego w Orzyszu od punktu P2 do K- 263 i K- 172.</b></p>	
<p>Inwestor:</p> <p><b>Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.</b></p> <p>12-250 Orzysz, ul. Kajki 4</p>	
<p>Wykonawca opracowania:</p> <p><b>JUWA Sp. z o.o.</b></p> <p>15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22</p>	
Projektant:	Data i podpis:
mgr inż. Urszula Maria Żukowska upr. w zakr. śled I Inst. sanit. nr BŁ/78/02	08.04.2021r.
Sprawdzający:	Data i podpis:
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. śled I Inst. sanit. nr BŁ/119/83	08.04.2021r.
<p>Nazwa rysunku:</p> <p><b>Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego</b></p>	
Nr rysunku:	Skala:
<b>SC.2.1.6</b>	<b>B/S</b>