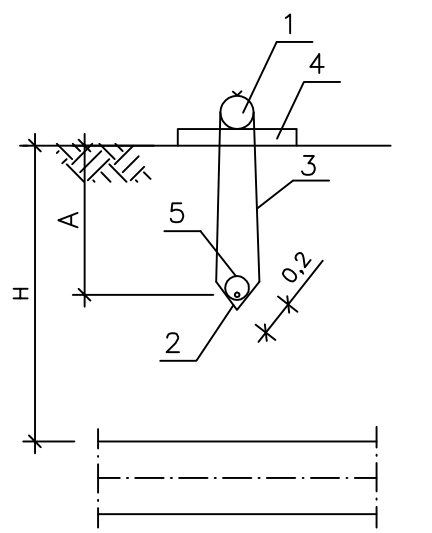


PRZEKRÓJ A-A



SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA

	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZABEZPIECZENIE KABLI OŚWIETLENIOWYCH I ENERGETYCZNYCH	ILOŚĆ NA 1 ZABEZP.
1	BELKA DREWNIANA DN 14 cm, L=4,0 m	1 SZT.
2	KĄTOWNIK Z DESEK GR. 1/2", L=2 m	1 SZT.
3	DRUT STAŁOWY DN 5 mm	2 KG
4	PLYTA CHODNIKOWA 50 x 50 x 7	2 SZT.
5	RURA AROT DZIELONA TYPU A 110 PS DLA KABLI ENERGETYCZNYCH NN – L=3,0m	1 SZT.

OZNACZENIA:

A – GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KABLI  
WG PN-76/E-05125:  
0,6 m – KABEL OŚWIETLENIOWY  
0,7 m – KABEL ENERGETYCZNY NN – 1 kV  
0,8 m – KABEL ENERG. SN-15kV I TRAKCYJNY  
H – GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA SIECI CIEPLNEJ  
ZGODNIE Z PROFILAMI

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-600 Radom ul. Żelazna 7			
Opis: <b>Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Sucha 2 w Radomiu.</b>			Data  11.2021 r.
Tytuł: Zabezpieczenie kablienergetycznych na sieci preizolowanej			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował			Nr rys: 8