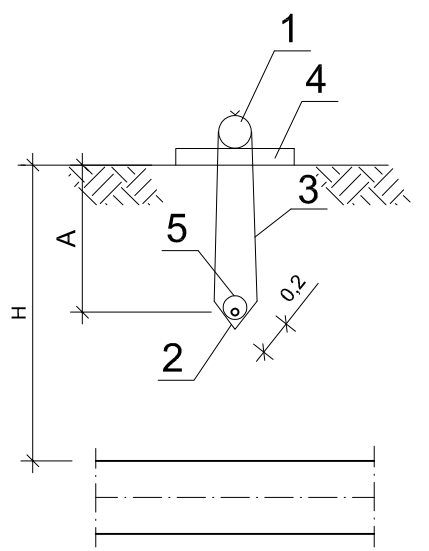


PRZĘKRÓJ A-A



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 STALOWY DN 5 mm	2 KG
4	PŁYTA 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

	<p>• in tube •</p> <p>MIROSŁAW KIJAK</p> <p>ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>		
	OBIEKT:	<p>Projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku przy ul. Struga dz. nr 135/3 i 135/4 w Radomiu</p>	
	TYTUŁ:	ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH	Data: 11.2021
	PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Skala: - Nr rys: 8