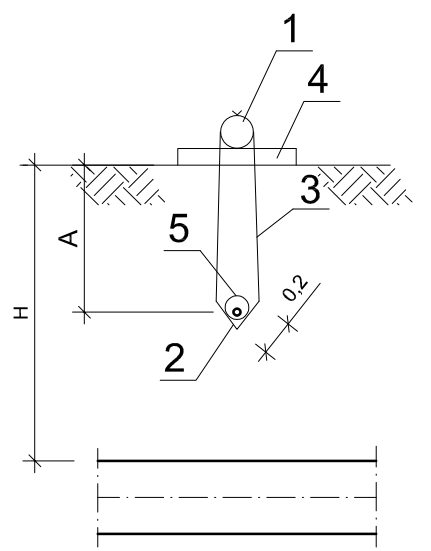


## PRZĘKRÓJ A-A



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 STAŁOWY 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><b>MIROSLAW KIJAK</b></p> <p>ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>		
	<p><b>OBIĘKT:</b></p> <p>Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego w budynku przy ul. Wałowej 19 w Radomiu.</p>		
	<p><b>TYTUŁ:</b></p> <p>ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH</p>		<p>Data:</p> <p>06.2022</p>
	<p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04</p>		<p>Skala:</p> <p>-</p> <p>Nr rys: <b>8</b></p>