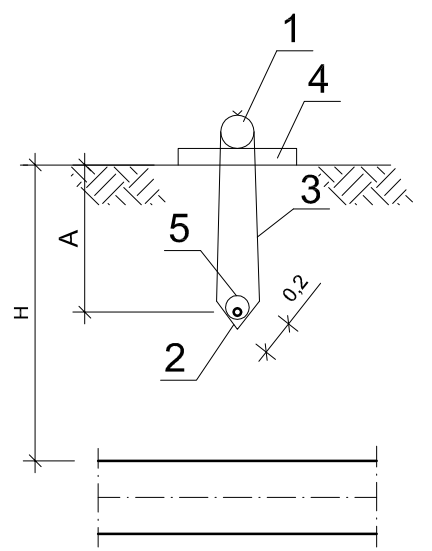


PRZĘKRÓJ A-A



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>MIROSLAW KIJAK</p> <p>ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>			
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej od komory T-20 do komory T-21 przy ul. Narutowicza w Radomiu.		
TYTUŁ:	ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH	Data:	04.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Skala:	-
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Popis nr upr. MAZ/0602/PWBS/15	Nr rys:	11