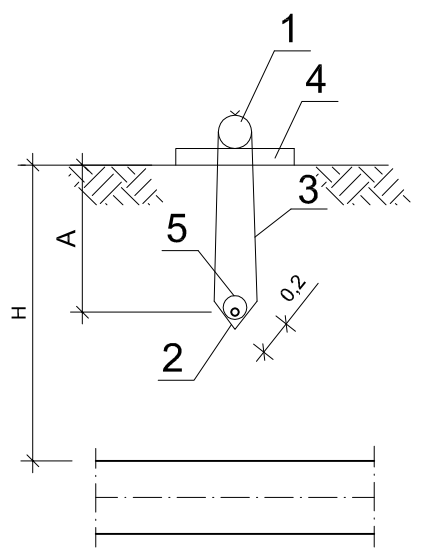


PRZĘKRÓJ A-A



| | 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. |

SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA

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

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
| Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej "ZUTEC" Sp. z o.o. 26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel./fax (0-48) 385 79 10 (do 12) | | | |
| Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku Szkoły Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Grzecznarowskiego 15 oraz włączenie przyłącza do Zespołu Szkół Plastycznych przy ul. Grzecznarowskiego 13 w Radomiu. | | | Data styczeń 2020r. |
| Tytuł: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH | | | |
| Projektował: | mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01 | | Skala: - |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11 | | Nr rys: 9 |