



minimalne wymiary wykopów

| Dz | Lmin | Hmin |
|-----|------|------|
| mm | m | m |
| 90 | 0,70 | 0,65 |
| 110 | 0,70 | 0,65 |
| 125 | 0,70 | 0,65 |
| 140 | 0,75 | 0,65 |
| 160 | 0,80 | 0,70 |
| 200 | 0,90 | 0,75 |
| 225 | 1,00 | 0,75 |
| 250 | 1,10 | 0,80 |
| 315 | 1,20 | 0,90 |
| 400 | 1,40 | 1,00 |
| 450 | 1,50 | 1,00 |
| 500 | 1,60 | 1,10 |
| 560 | 1,80 | 1,20 |
| 710 | 2,20 | 1,40 |
| 800 | 2,40 | 1,50 |

UWAGI:

- Roboty ziemne winny odpowiadać miejscowym warunkom gruntowym i wykonać zgodnie z BN-83/8836-02
- Głębokość układania rur powinna być zgodna z projektem
- W miejscach łączenia rur należy wykonać poszerzenie 250–300cm dla umożliwienia prawidłowego zespawania rur i wykonania połączeń mufowych.

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|--------------------------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8 | | |
| TEMAT INWESTYCJI: | Budowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do bud. zlokalizowanych przy ulicy Wileńskiej 35/37, 39, 45, Śniadeckiego 2, 4, 6A i Moniuszki 114/116, 118/120 | | SKALA: --- |
| TREŚĆ RYSUNKU: | WYMIARY WYKOPU | | NR RYSUNKU: 13 |
| | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | DATA: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Goleniewski | LOD/2339/ PWBS/14 | 08.2023 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 08.2023 |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | ----- | 08.2023 |