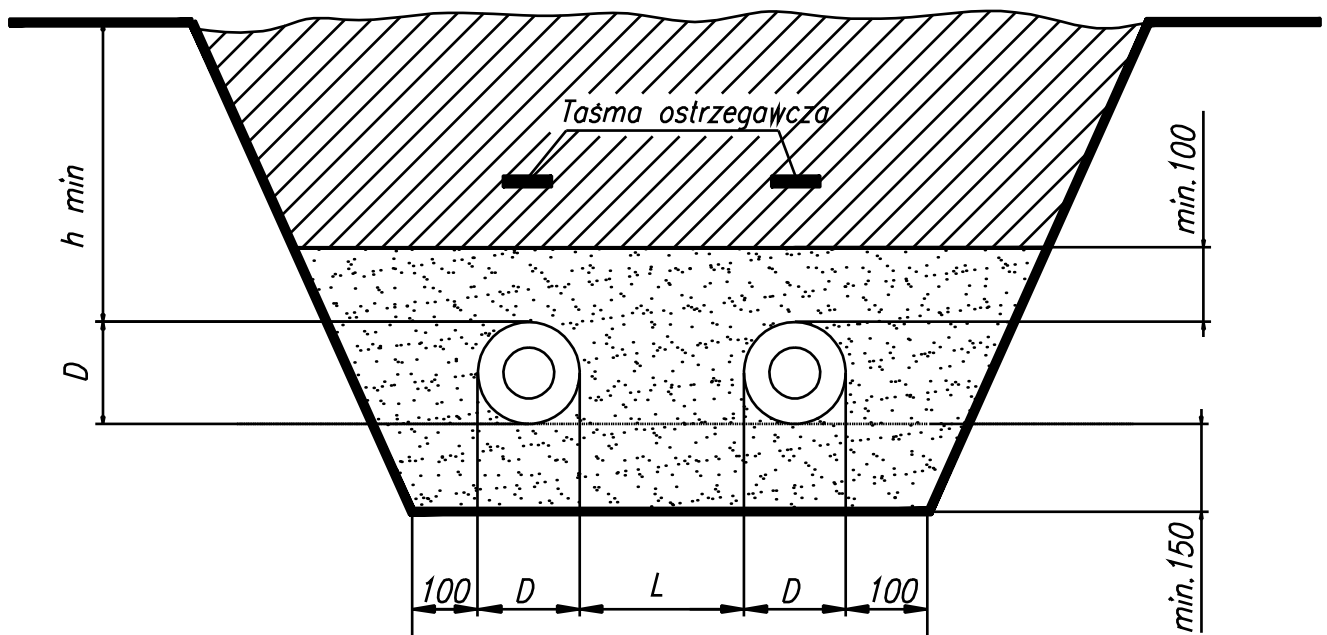


WYMIAROWANIE WYKOPU dla rur preizolowanych



$h \text{ min} - 0,6\text{m}$

D - średnica zewnętrzna rury preizolowanej


L - odległość pomiędzy rurami

L - min. 20cm od $\varnothing 48,3/110$ do $\varnothing 114,3/200\text{mm}$

UWAGA: Kąt nachylenia skarpy jest zależny od rodzaju gruntu:

- Kat. I-II - 1/1
- Kat. III-IV - 1/0,6

W uzasadnionych przypadkach nachylenie skarpy można zmniejszyć.

| | | | | | |
|---|--|---|---|----------|--------------|
|  <p>PUH "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710</p> | TEMAT: Projekt Wykonawczy - Sieć ciepła wys. param. wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie | | OBIEKT: Sieć ciepła z przyłączami w Koszalinie | | |
| | NAZWISKO | | PODPIS | SKALA | - |
| | PROJEKTOWAŁ NR UPRAWNIEN | mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04 | | NR RYS. | 30 |
| | SPRAWDZIŁ NR UPRAWNIEN | mgr inż. M. Wilczek ZAP/0123/PWOS/04 | | INWESTOR | MEC Koszalin |
| | | | | DATA | 11.2017 |