



minimalne wymiary wykopów

Dz mm	Lmin m	Hmin 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 odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku przy ul. Pułaskiego 13 w Pabianicach		SKALA: ----
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU		NR RYSUNKU: <b>5</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	09.2018
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	09.2018
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	09.2018