



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 potłąceń mufowych.

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wzdłuż ulicy Kilińskiego i Stefana "Grot" Roweckiego w Pabianicach			SKALA: ---
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU			NR RYSUNKU: 7
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	08.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	08.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	08.2017	