



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:	Przebudowa sieci ciepłowniczej od komory K-8A3 do komory K-8A3/2 w Pabianicach		SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU		NR RYSUNKU: 5
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/06	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017
			PODPIS: