



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:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy 99-100 Łęczycza, ul. Tumska 2		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do bud. mieszkalnych przy ul. Ozorkowskie Przedmieście 10A, 10C		SKALA: ____
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU		NR RYSUNKU: 6
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	02.2024
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	02.2024
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	02.2024