



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 przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku KRUS przy ul. Przedrynek 3 w Łęczycy - ETAP I PROJEKT ZAMIENNY			SKALA: -----
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU			NR RYSUNKU: 5
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	02.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	02.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	02.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	02.2020	