



MINIMALNE WYMIARY WYKOPU

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. Tum ska 2			
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa odcinka sieci i budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ulicy Kaliskiej dz. nr 626/12, 625/65, 626/8, 627/1 w Łęczycy			SKALA: ---
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU			NR RYSUNKU: 5
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2021	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2021	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2021	