



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. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A			SKALA: ----
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Miła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II			NR RYSUNKU: <b>7</b>
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>WYMIARY WYKOPU</b>			
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	04.2020	