



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 odcinka sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od komory K-13P do istniejącej sieci ciepłowniczej DN150 w punkcie PK na wysokości posesji przy ul. Jana Matejki 49 oraz przyłącza do budynku przy ul. Cichej 34 w Pabianicach		SKALA: ---
TREŚĆ RYSUNKU:	WYMIARY WYKOPU		NR RYSUNKU: <b>6</b>
	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: