


Srednica rury zew. n.	Głębokość w ykopu	Szerokość w ykopu
D_z [mm]	D_{min} [mm]	K_{min} [mm]
90	0,65	0,70
110	0,65	0,70
125	0,65	0,70
140	0,65	0,75
160	0,70	0,80
200	0,75	0,90
225	0,75	1,00
250	0,80	1,10
315	0,90	1,20
355	1,00	1,30
400	1,00	1,40
450	1,00	1,50
500	1,10	1,60
520	1,10	1,70
560	1,20	1,80
630	1,30	2,00
710	1,40	2,20
780	1,50	2,40

Wymagane wymiary wykopu przedstawione są na rysunku i w tabelce. Obsypkę o grubości 100mm wykonać z piasku o granulacji 0-8mm (dopuszczalna jest zawartość 15% kamieni o wymiarach 8-20mm).

Nie jest konieczne stosowanie rur osłonowych do przejść pod ulicami. Należy jedynie zachować minimalną warstwę przykrycia gruntem - ok. 400mm od dolnej warstwy drogi do wierzchu rury.

 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
		Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepł. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2xDn80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi	
Przedmiot rysunku: Wymiary wykopów dla standardowego rozstawu rur		Nr rysunku: 16	
Imię i nazwisko Projektant mgr inż. Piotr Harasimczuk Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska Współpraca techn. Andrzej Kuźniak Sprawdzający - Data: 04.2025 Skala: -		Nr uprawnień LOD/4943/PBS/22 LOD/0563/POOS/06 - - -	
		Branża: sanitarna Faza: P.T. Podpis:	