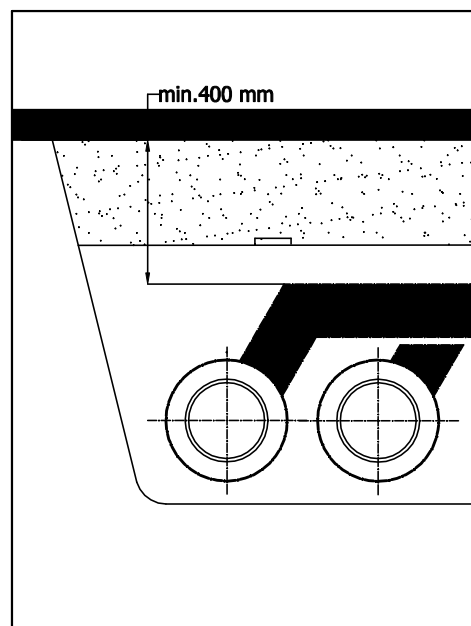
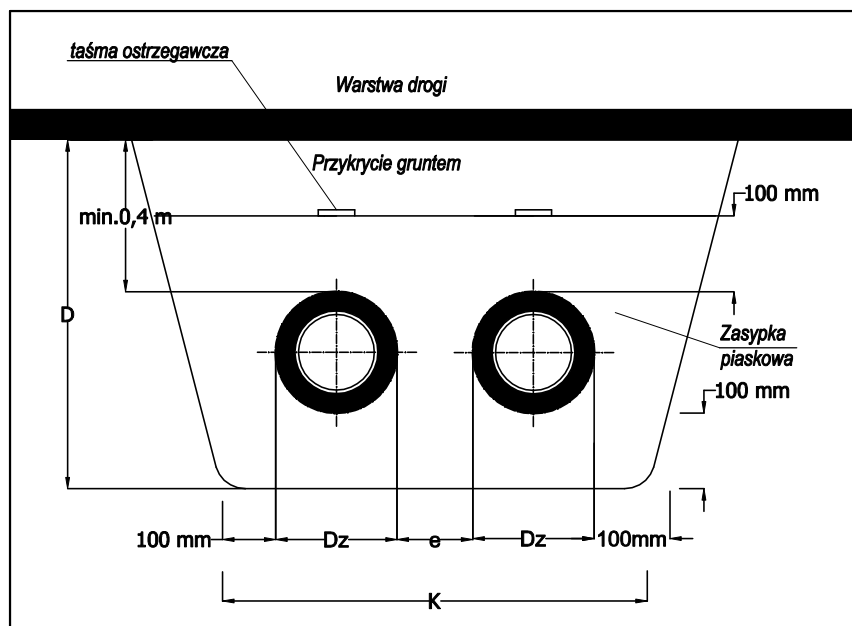


## ZAŁECANE WYMIARY WYKOPU



### Zalecenia wymiaru wykopu

Średnica rury zewn. Dz [mm]	Głębokość wykopu $D_{min}$ [m]	Szerokość wykopu $K_{min}$ [m]	odl. między płaszczzami rur preizol. e [mm]
90	0,65	0,70	150
110	0,65	0,70	150
125	0,65	0,70	150
140	0,65	0,80	150
160	0,70	0,80	150
200	0,75	0,90	150
225	0,80	1,00	150
250	0,90	1,10	150
315	1,00	1,20	200
400	1,00	1,40	200
450	1,00	1,50	250
500	1,10	1,60	250
520	1,10	1,70	250
560	1,20	1,80	250
630	1,30	2,00	250
710	1,40	2,20	250
800	1,50	2,40	250

### UWAGA:

1. Obsypka z drobnego piasku 100 mm pod i 100 mm nad rurami. Piasek ubić a powstałą przestrzeń rowu wypełnić dowolnym materiałem nie zawierającym dużych kamieni.

<b>JM PROJEKT</b> <b>BUDOWA USŁUGOWO – PROJEKTOWE</b>	BRANŻA	SANITARNA	DATA: WRZESIEŃ 2023	FAZA: PB
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
	NAZWA RYSUNKU	Zalecane wymiary wykopu		
	ADRES BUDOWY	PISZ, ul. Stubicka, Wołodyjowskiego, Reja		
ADRES BUDOWY	Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej na terenie pomiędzy ulicami: Stubicką, Wołodyjowskiego, Reja w Pisz oraz granicą administracyjną miasta Pisz			FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: _____
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kalwas Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18				7