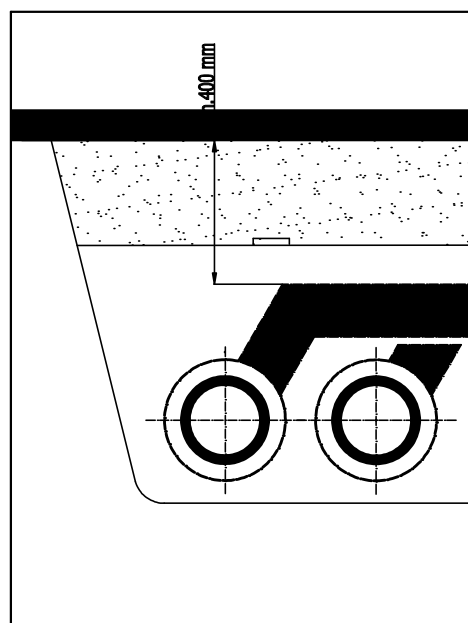
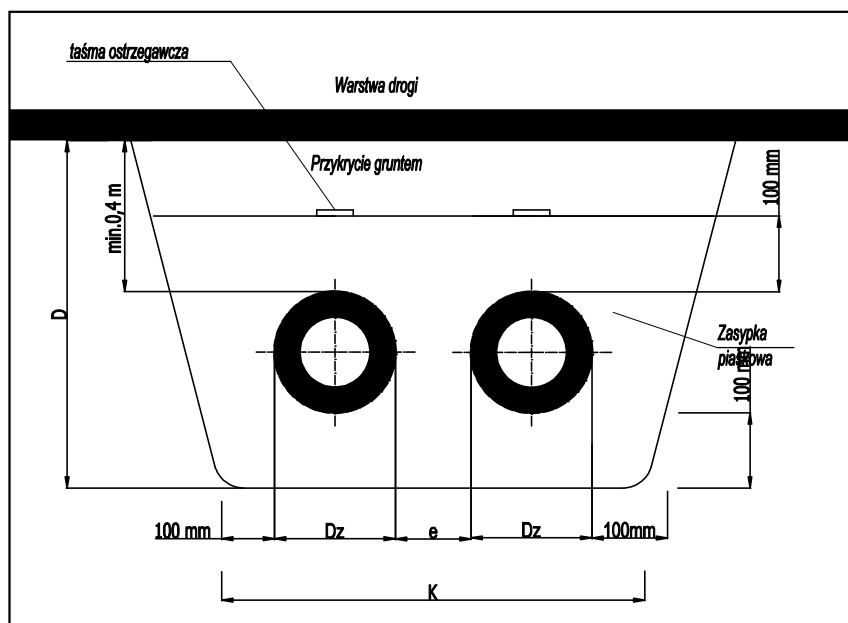


## ZAŁECANE WYMIARY WYKOPU



### Zalecenia wymiaru wykopu

Średnica rury zewn. Dz [mm]	Głębokość wykopu D <sub>min</sub> [m]	Szerokość wykopu K <sub>min</sub> [m]	odl. między płaszczyznami 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>BUDUJĄCY: URSO - PROJEKT</b>	BRANŻA	SANITARNA	DATA: MARZEC 2026	FAZA: PT
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
	NAZWA RYSUNKU	Zalecane wymiary wykopu		
	ADRES BUDOWY	PISZ ul. DASZYŃSKIEGO Dz. NR. 414/14, 414/9		
ADRES BUDOWY	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. DASZYŃSKIEGO 8 w PISZU			FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: _____
				T1