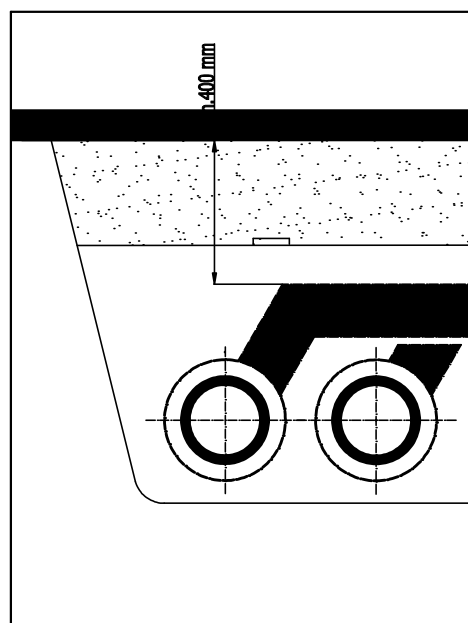
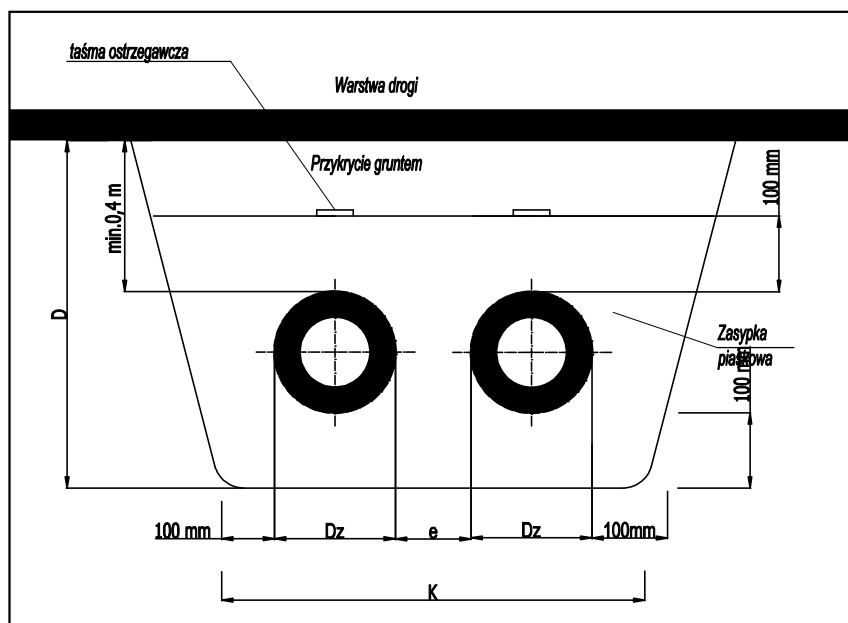


## ZAŁECANE WYMIARY WYKOPU



### Zalecenia wymiaru wykopu

Średnica rury zewn. Dz [mm]	Głębokość wykopu D <sub>min</sub> [m]	Szerokość wykopu K <sub>min</sub> [m]	odl. między płaszczami 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: 10 KWIECIEŃ 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. LIPOWA , SIENKIEWICZA		
ADRES BUDOWY	PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ 2x DN100/200 NA SIECI CIEPŁOWNICZĄ PREIZOLOWANĄ 2x DN200/315 NA ODCINKU OD UL. LIPOWA 12 DO KOMORY CIEPŁOWNICZEJ PRZ. UL. KLEMENTOWSKIEGO 10 W PISZU			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				2