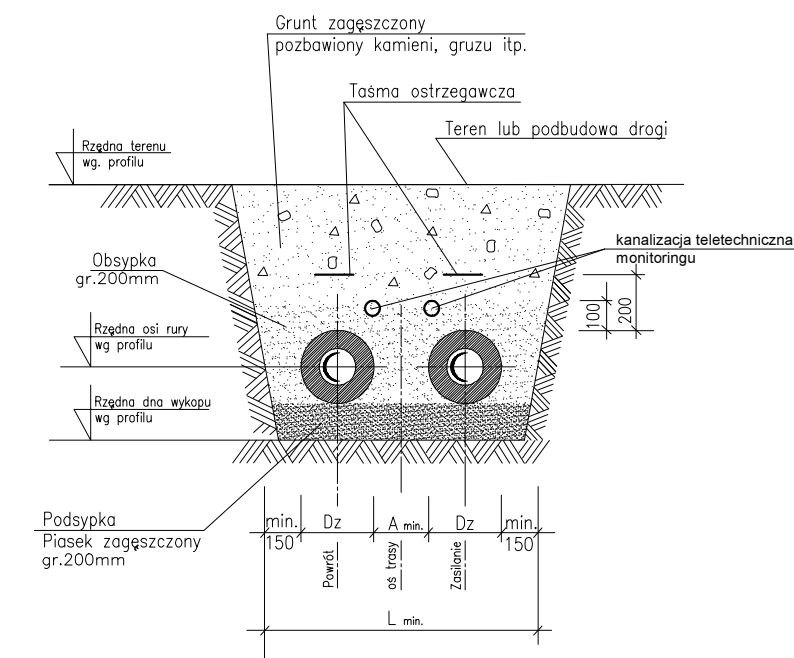


# UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



Dz [mm]	A <sub>min</sub> [mm]	L <sub>min</sub> [mm]
90	150	630
110	150	670
125	150	700
140	150	730
160	150	770
200	150	850
225	200	950
250	200	1000
315	200	1130
400	200	1300
450	200	1400

## UWAGA

Stopień zagęszczenia piasku  
nie większy niż 94%

W miejscach wykonywania spawów  
wykop należy odpowiednio poszerzyć  
i pogłębić tzn. odległość między  
rurą a ścianą wykopu powinna  
wynosić min. 60 cm oraz między  
rurą a dnem wykopu min.70 cm.

INWESTOR PEC GLIWICE SP. Z O. O. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
TEMAT: PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DLA ZASILANIA BUDYNKÓW A I B ZLOKALIZOWANYCH W GLIWICACH PRZY UL. BOJKOWSKIEJ NA DZIAŁKACH NR 533 I 534			
TYTUŁ RYSUNKU: UŁOŻENIE RUR CIEPŁOWNICZYCH W WYKOPIE			SKALA: -
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz CAL	PODPIS	NR UPR. BUD SLK/4443/POOS/12	BRANŻA: SANITARNA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł SCHABOWICZ	PODPIS	NR UPR. BUD SLK/8896/PBS/19	NUMER RYSUNKU:
DATA: 03.2024		STADIUM PT	PT-11