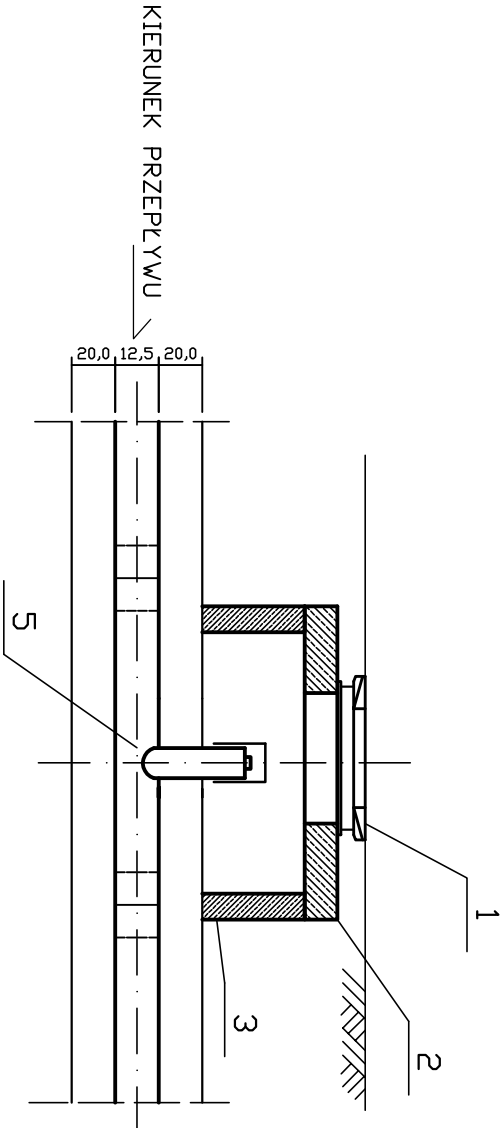
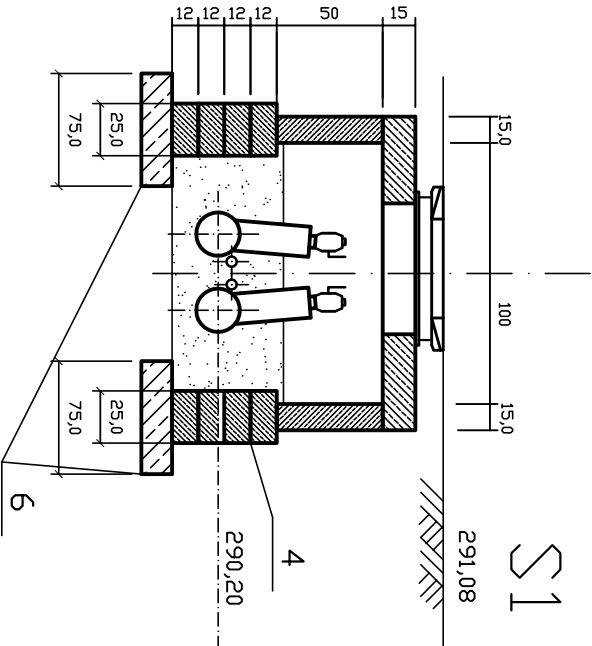


A-A



B-B

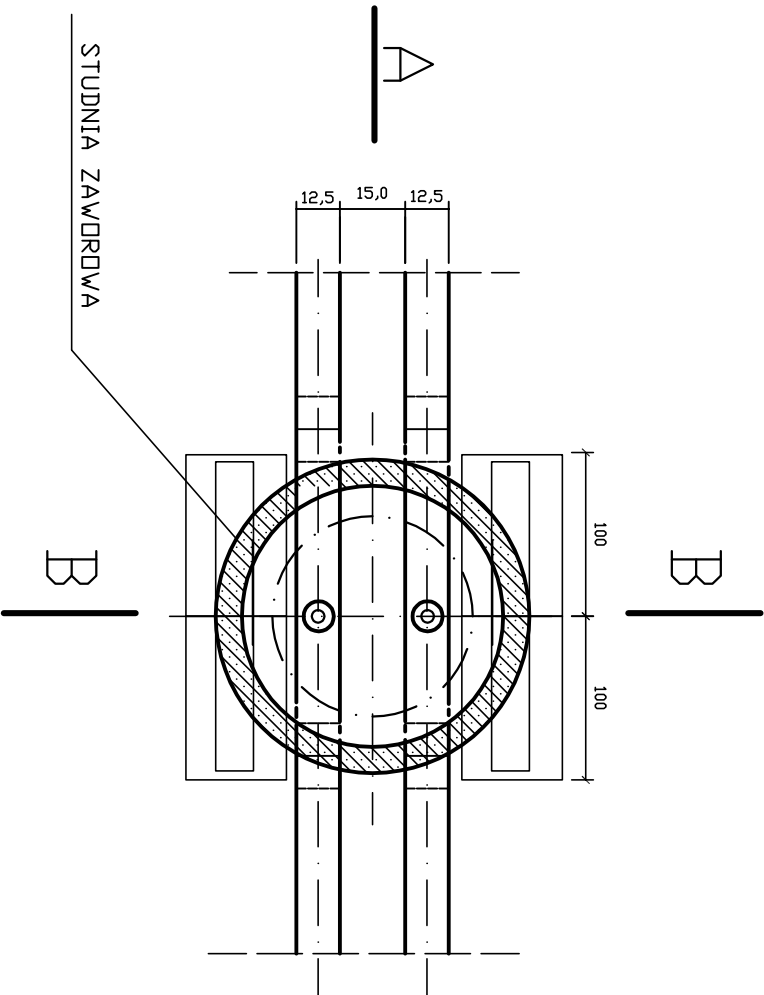


UWAGA

1. Wymiary podano w cm

1. Właz żeliwny Ø80 typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem
2. Płyta pokrywowa żelbetowa 130/80cm
3. Krag betonowy DN/ID 100cm
4. Bloczki betonowe 25x12x30 cm
5. Zawór odcinający preizolowany dn 50 (60,3/125)
6. Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12

STUDNIA ZAWOROWA



	Imię i nazwisko	Podpis	Uprawa Nr	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122		Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. W. Foltnar		SLK/2043/ PDD/08	Budowa przyłącza osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w ramach zadania: Z6A.14, Z6B.14 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w Bytomiu"		14/2020	11.2020
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY		STUDNIA ZAWOROWA S1		Rysunek nr:	
---	PV	ul. Głiwicka 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52		9			