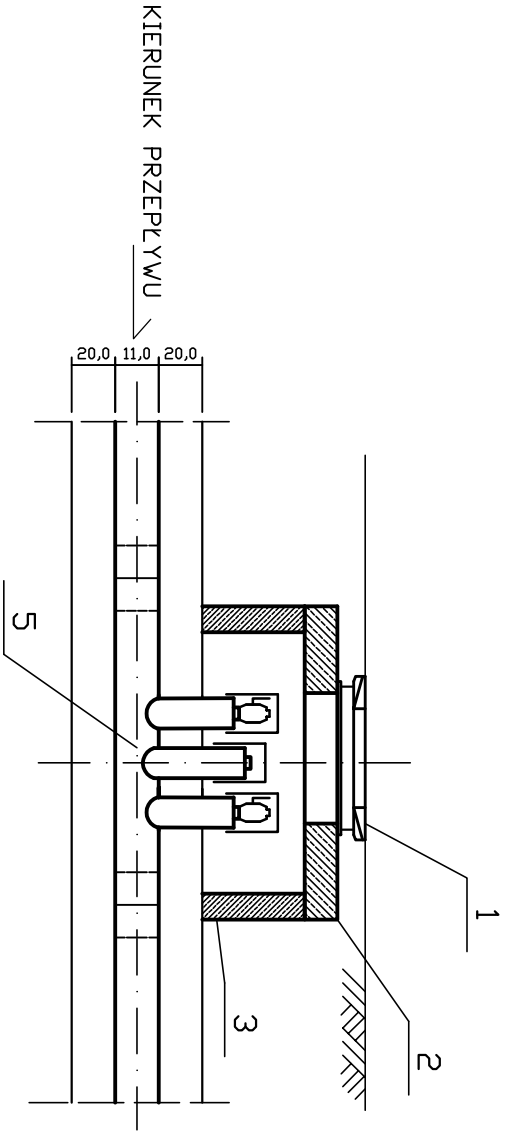
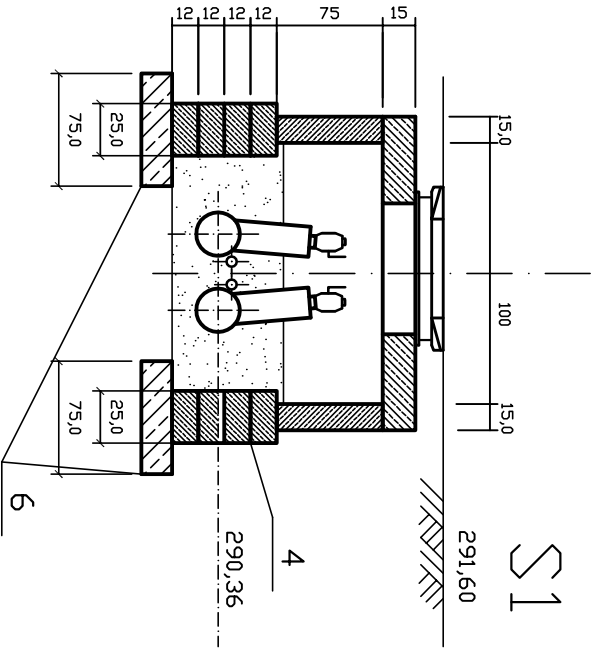


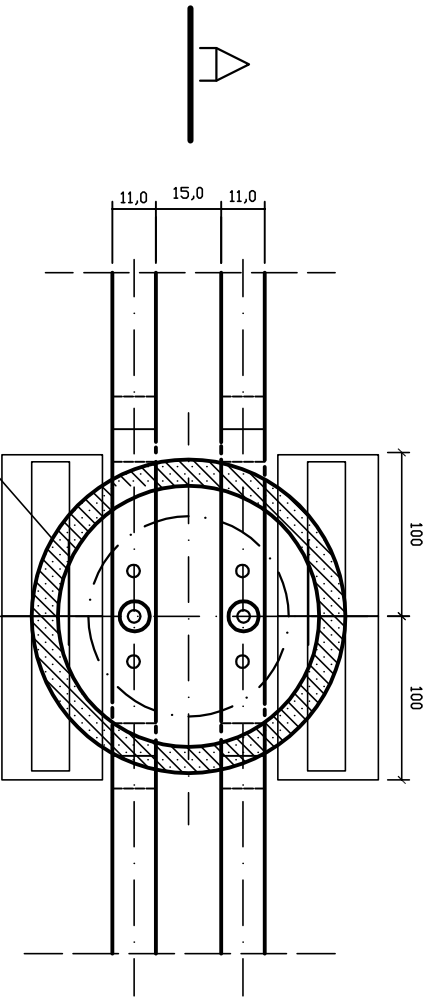
A-A



B-B



B



A

A

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. Błoczki betonowe 25x12x30 cm
5. Zawór odcinający preizolowany dn 32 (42,4/110), z podwojnym odpowietrzeniem/odwodnieniem dn 32 z kapturkami ochronnymi trzpienia polietylenowe
6. Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12

	Imię i nazwisko	Podpis	Upewn. Nr	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122		Projekt nr	Data
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ PDS/08	Budowa przyłącza osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Romanowskiego 8 w ramach zadania: Z6A.15, Z6B.15 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Romanowskiego 8 w Bytomiu"		13/2020	11.2020
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY PRD - SAN / S.C. ul. Główna 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52		STUDNIA ZAWOROWA S1		Rysunek nr:	9
---	PV						