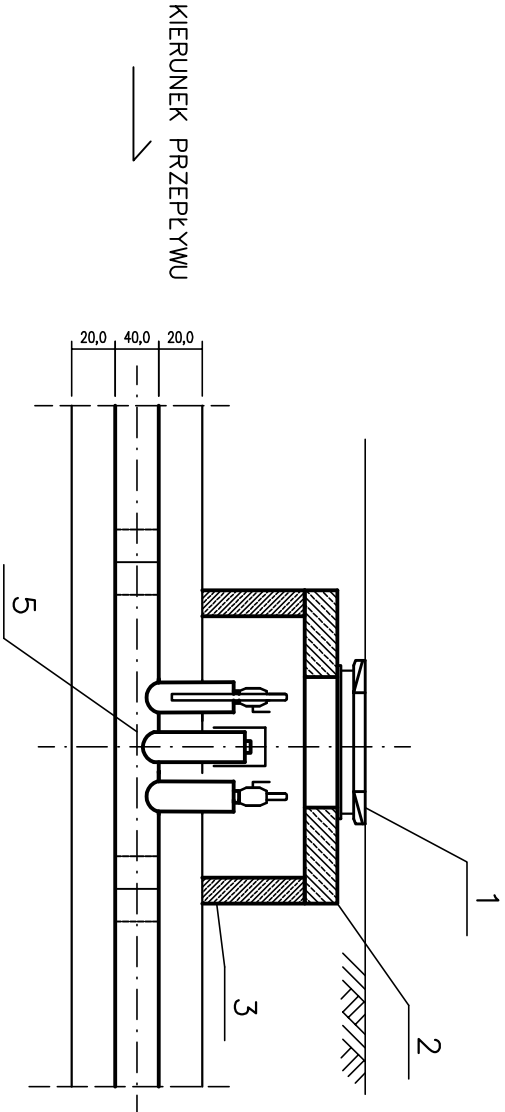
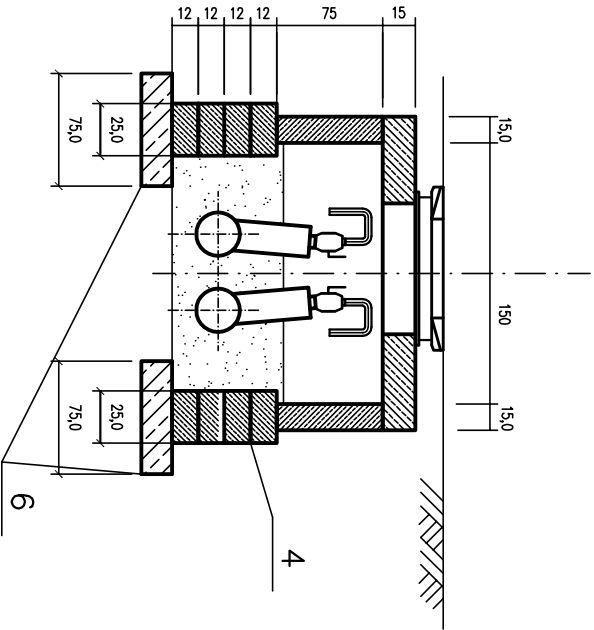


A—A



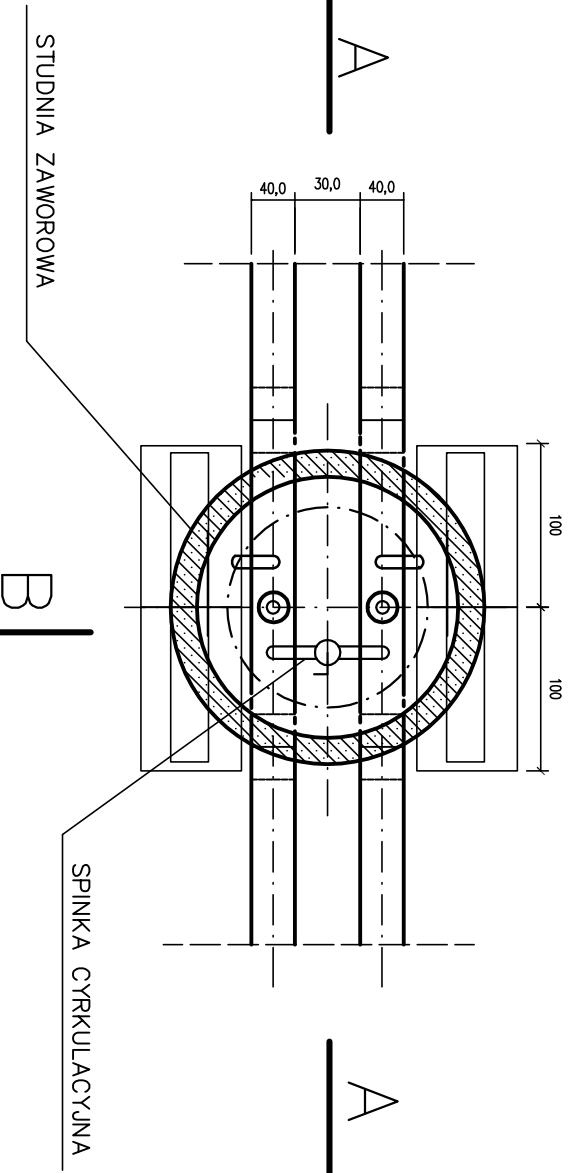
B—B



UWAGA

1. Wymiary podano w cm
2. Odpowietrzenie sprawdzić rurę stalową nad piasek

1. Właz żeliwny $\varnothing 60$ typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem
2. Płyta pokrywowa żelbetowa 180/60cm
3. Krąg betonowy DN/ID 150cm
4. Bloczki betonowe 25x12x30 cm
5. Zawór odcinający preizolowany dn 250 (273,0/400), z podwójnym odpowietrzeniem/odwodnieniem dn 40 z kapturkami ochronnymi trzpienia polietylenowe
6. Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12



	Nazwisko	Podpis	Uprawn. Nr	Inwestor: Węglókokas Energia ZCP sp. z o.o. 41-700 Rudzie Śląskiej, ul. Szyb Walenty 32		Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. W. Foltron		SLK/2043/ POOS/08	"Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Kortanlego w Rudzie Śląskiej" STUDNIA ZAWOROWA S1		44/2017	11.2017
Sprawił:	mgr inż. P. Zieliński		SLK/1821/ POOS/07				
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO – REALIZACYJNY " PRO – SAN " S.C. ul. Glinisko 20 41 – 902 Bytom tel/fax : 32 282 – 27 – 95, 282 – 29 – 52				Rysunek nr:	
---	PBW					7C	