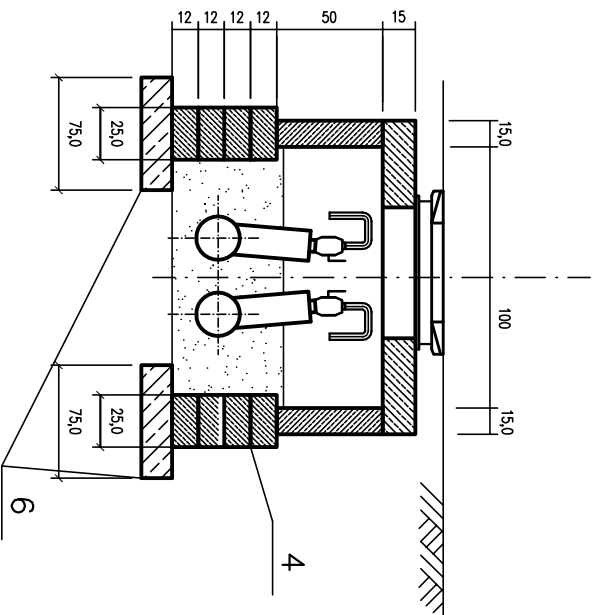


KIERUNEK PRZEPŁYWU

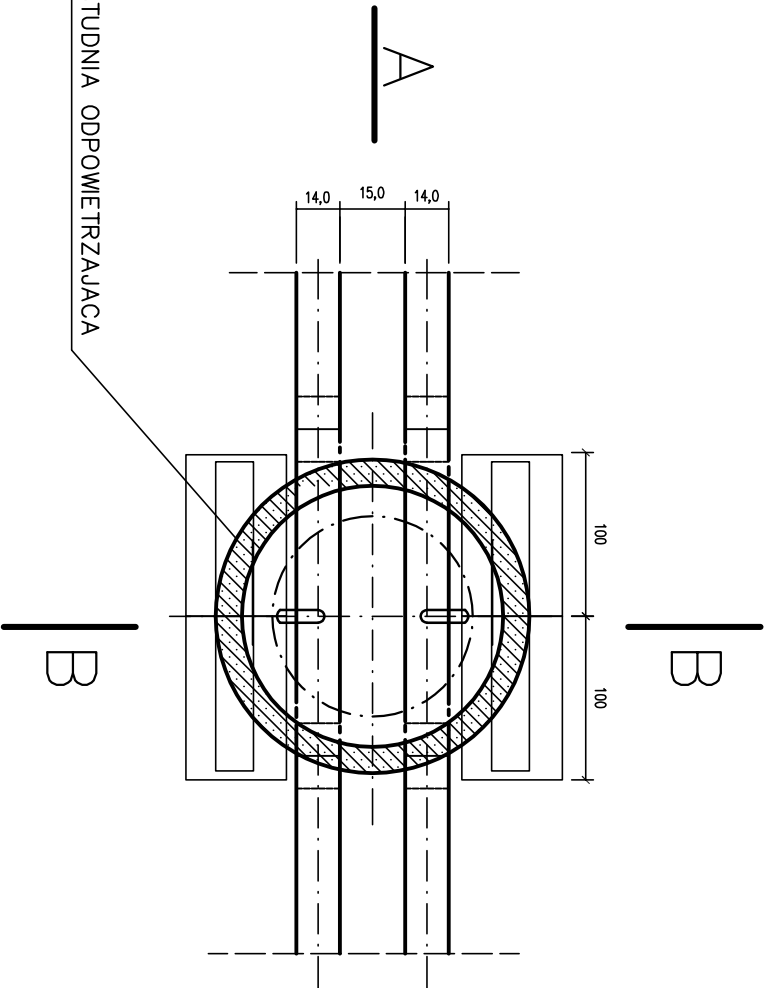


UWAGA

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

1. Wtaz żeliwiny $\phi 60$ typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem
2. Płyta pokrywowa żelbetowa 130/60cm
3. Krąg betonowy DN/ID 100cm
4. Bloczki betonowe 25x12x30 cm
5. Odpowietrzenie preizolowane dn 65 / dn 32 (76,1/140//42,4/110)
6. Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12

STUDNIA ODPOWIEDZAJĄCA



	Nazwisko	Podpis	Uprawn. Nr.	Investor: Węglłokoks Energia ZCP sp. z o.o., 41-700 Ruda Śląska, ul. Szybó Walentyń 32	Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK /2043/ POOS /08		16/2018	07.2018
Sprawdził:	mgr inż. P. Zieliński		SLK /1821/ POOS /07	"Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Norwida od szkoły do BRW w Rudzie Śląskiej" STUDNIĄ ODPOWIETRZAJĄCĄ SI		
Składa:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO – REALIZACYJNY "PRO – SAN " S.C. ul. Gliwicka 20 41 – 902 Bytom			Rysunek nr:	
----	PBW	tel/fax : 32 2822 – 27 – 95; 282 – 29 – 52			7	