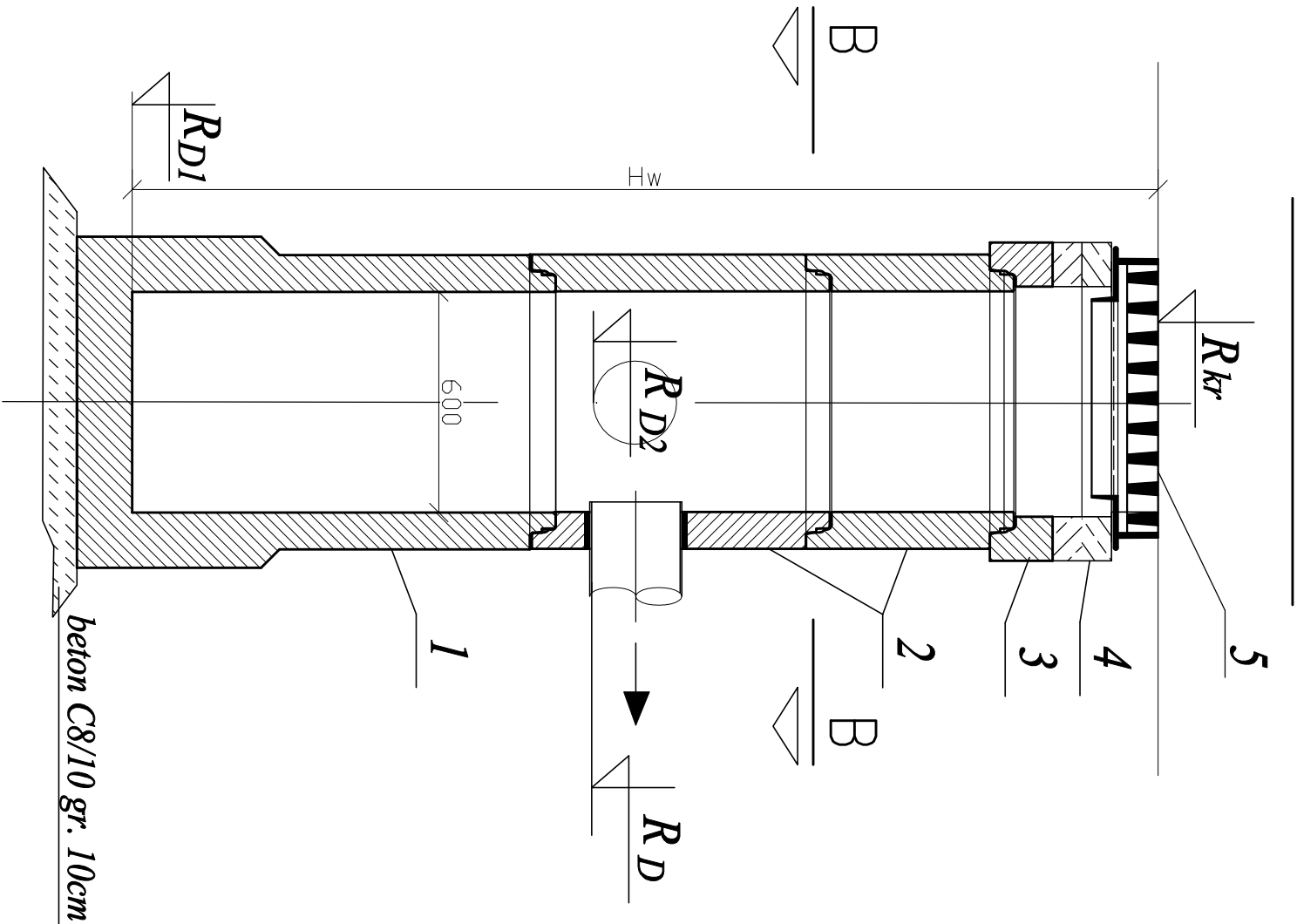
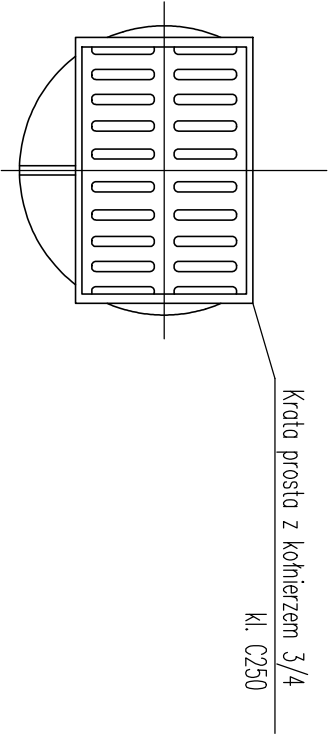


A – A



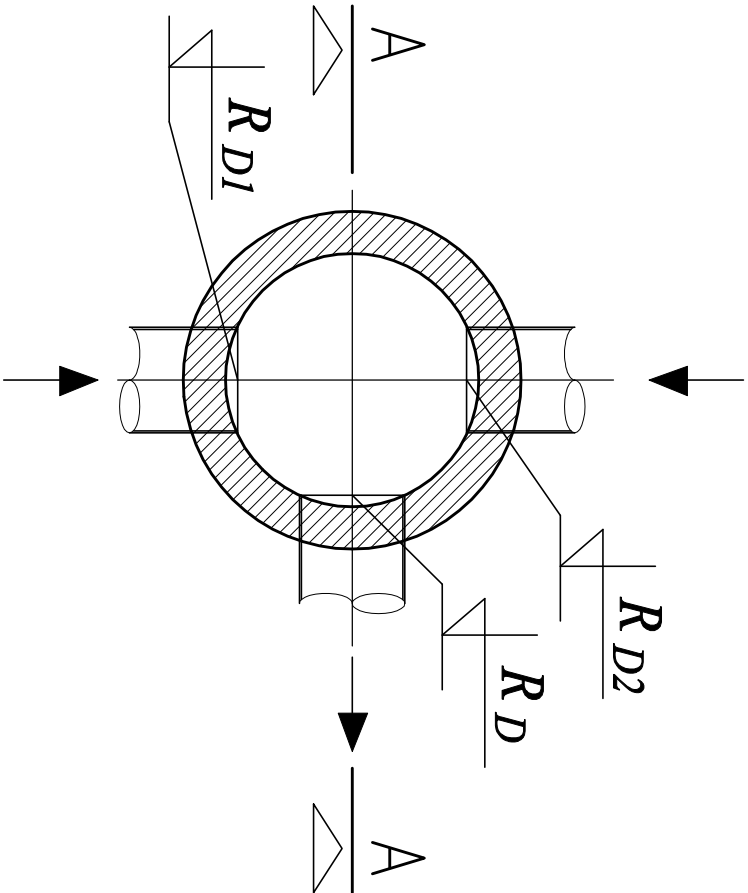
WIDOK



Tab.1 ELEMENTY STUDNI

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni-złaczce z uszcz. DN600	1
2	Krag betonowy DN600, h=250, 500, 750, 1000, 1250, 1500mm złączce z uszczelką	-
3	Pierścień przejściowy H=170mm	1
4	Pierścienie dystansowe betonowe	-
5	Kratka prosta z kołnierzem 3/4 klasy C250 o wys. H=10cm	1

B – B



BAMAR BIURO PROJEKTOWE				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				50-540 WROCŁAW, UL. SIROŃSKA 4A/22, TEL. KOM. 0-501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367			
INWESTOR: Powiat Wrocławski				Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1935D, miejscowość Iwiny, ul. Brochowska, gmina Siechnice			
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIEN: 263/D05/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarna	PODPIS:	FORMAT: NR RYSUNKU: 4.3	NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN600		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Bacuła	NR UPRAWNIEN: 2/D05/03	SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUD.	PODPIS:	SKALA: —	NR UMOWY: SP.DT.273.197.2013	BRANŻA: sanitarna	EGZ.