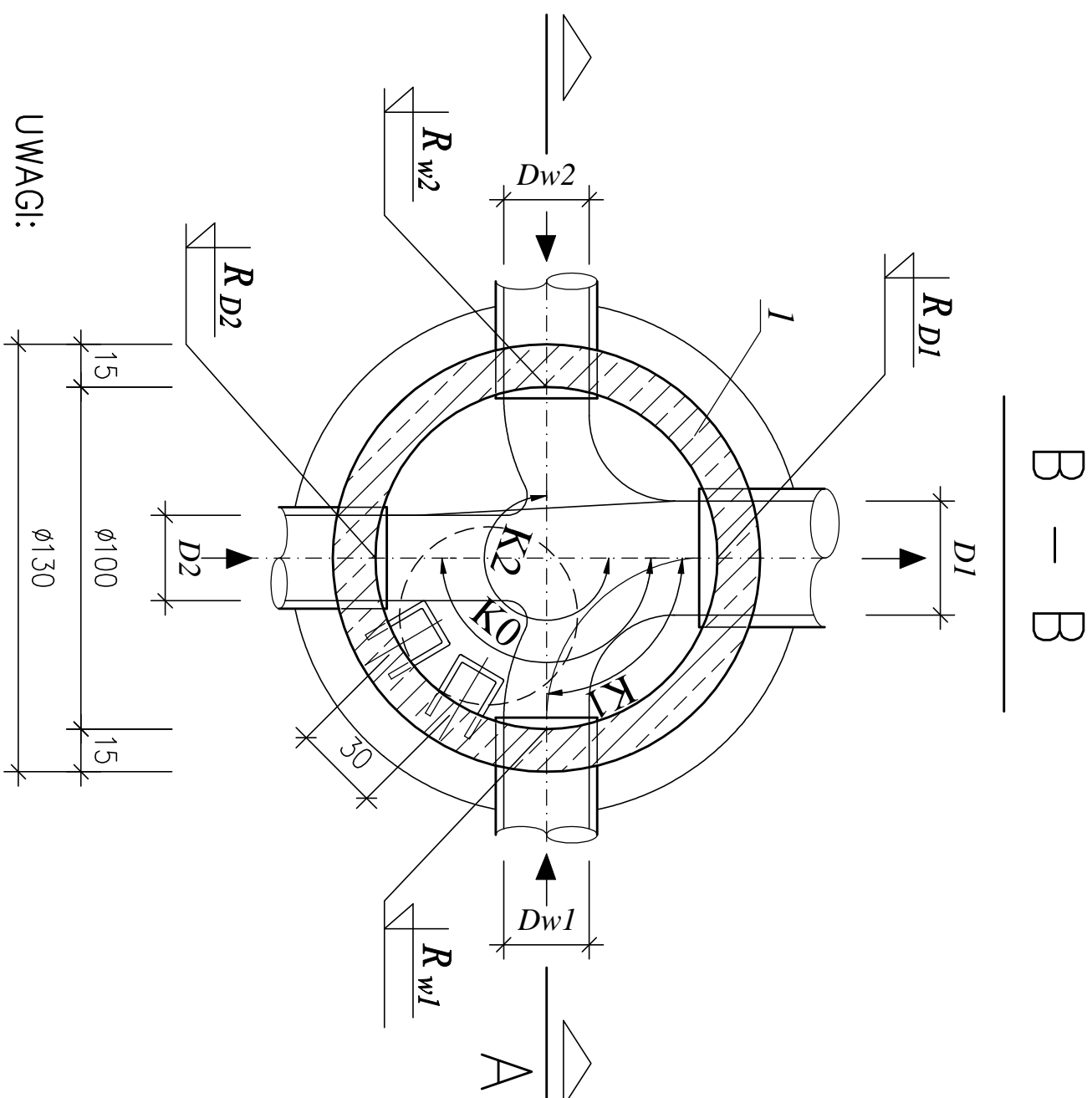
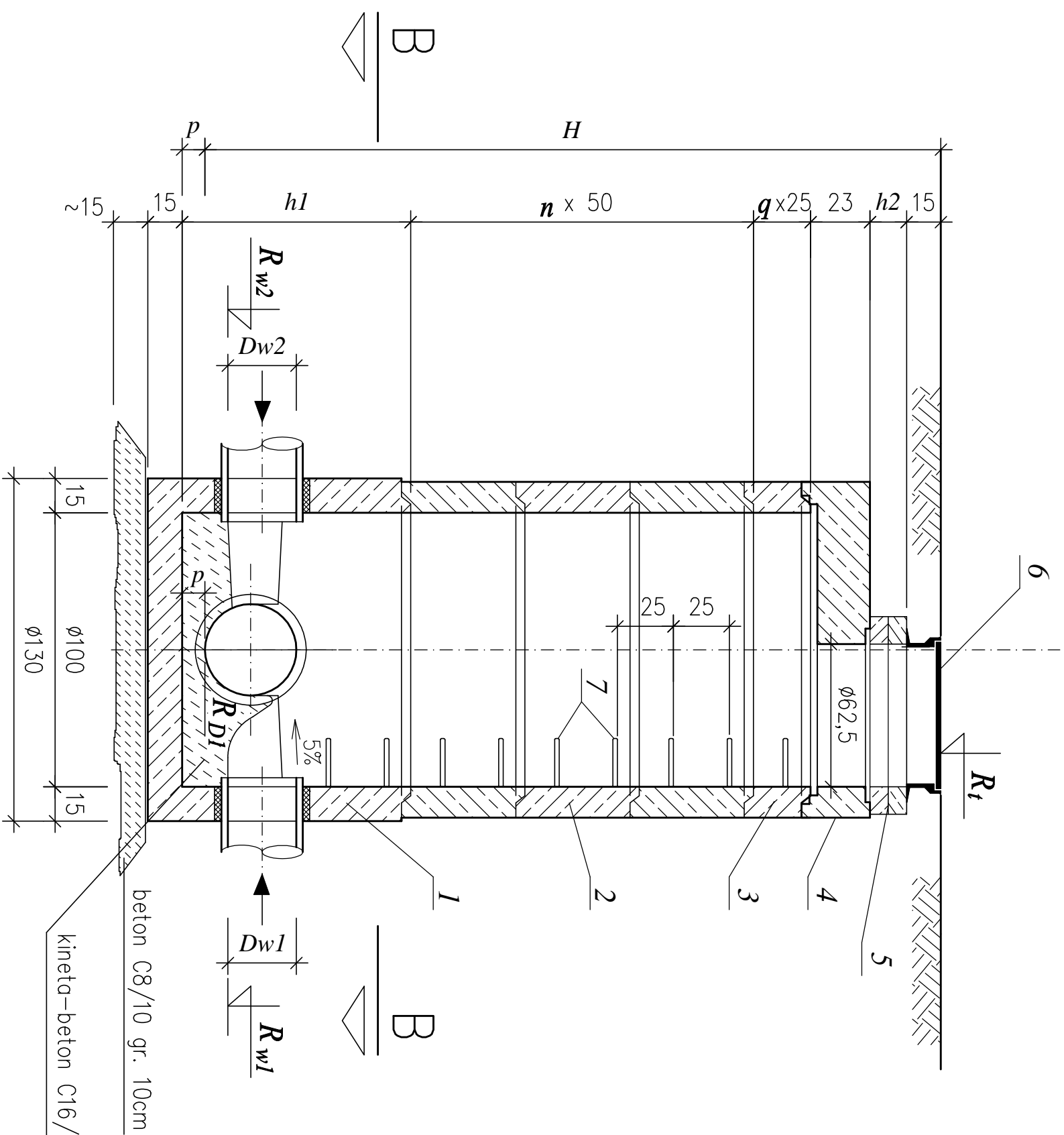


A - A



UWAGI:

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi
2. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem na profilu

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg)</i> <i>1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
<i>1</i>	Dolna część studni – złączce z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość <i>h1</i>	1	od 1323 do 1713	beton wodoszczelny C35/45
<i>2</i>	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złączce z uszczelką	<i>n</i>	506	– ” –
<i>3</i>	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złączce z uszczelką	<i>q</i>	253	– ” –
<i>4</i>	Płyta pokrywowa żelbetowa 1000/625 mm h=230mm	1	608	– ” –
<i>5</i>	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h2</i>	–	–	– ” –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNIN

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg) 1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły z wypełnien. betonowym typu BEGU klasy D400 lub C250 wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie zjazdowe	–	–	

BAMAR BIURO PROJEKTOWE 50-540 WROCŁAW, UL. STROSKA 44/22, TEL. KOM. 0-501-161-566 NP: 916-125-95-41 REGON: 932727367		STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
INWESTOR: Powiat Wrocławski		NAZWA DOKUMENTACJI: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1935D, miejscowość Iwiny, ul. Brochowska, gmina Siechnice	
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIEŃ: 263/005/08Santorno	SPECJALNOŚĆ: Santorno	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Bacota		NR UPRAWNIEŃ: 2/005/03	SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUD.
FORMAŁKA: NR RYSUNKU: 4.4		NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1000	
NR LUDWY: SP.DT.2/3.197.2013		BRANŻA: Santorno	
SKALA: —		EKG:	