

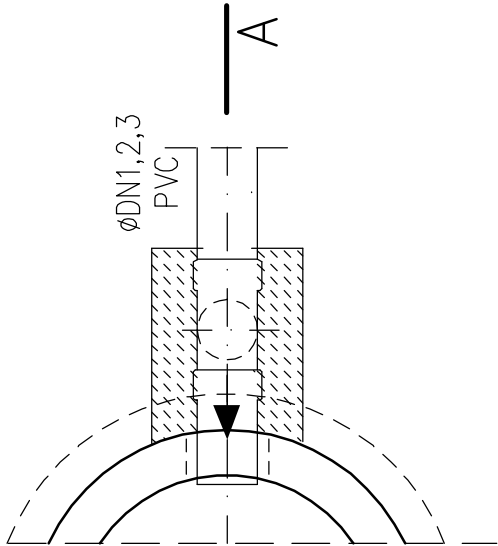
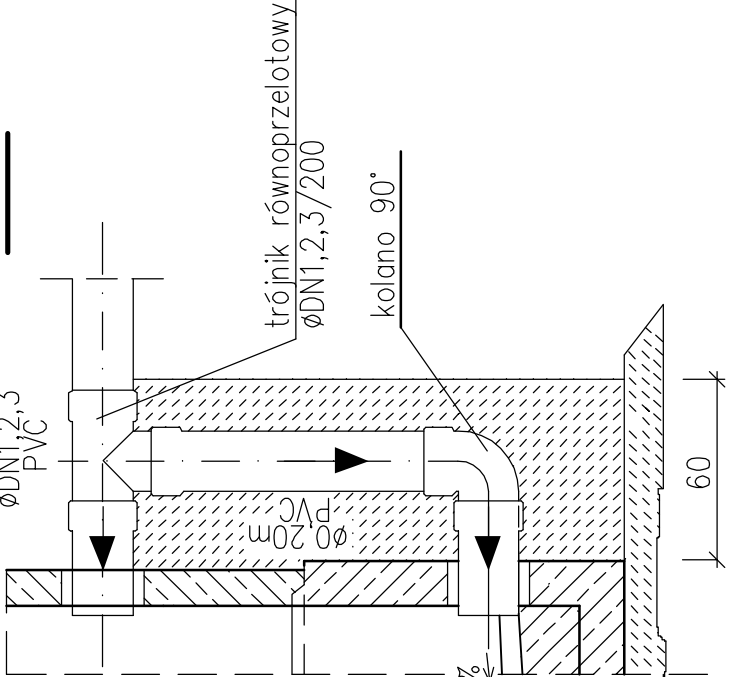
Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h= <i>h3</i>	1	(h=95 –1713) (h=75 –1453) (h=65 –1323)	beton wodoszczelny C–35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	<i>n</i>	506	– ” –
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	<i>q</i>	253	– ” –
4	płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 h=14 cm	1	608	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h2</i>		625x100 – 67 625x60 – 54 625x60 – 40	– ” –

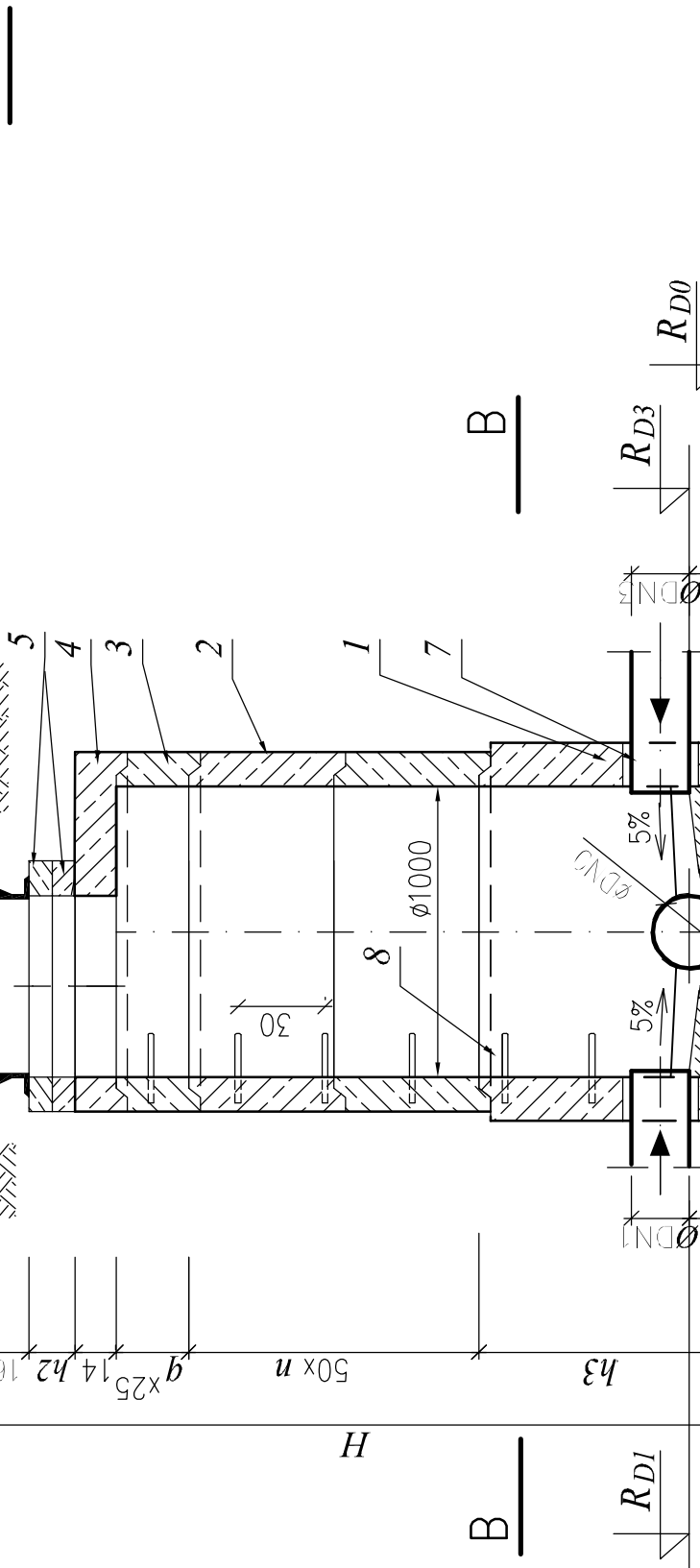
Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400	1	142	
7	Tuleja ochronna dla rur PVC (przejście szczelne przez ścianę) Dy= <i>ØD0, ØD1, ØD2, ØD3</i>	<i>x</i>		
8	Stopnie zfazowe w otulinie z tworzywa sztucznego	<i>k</i>		

Kaskada dla studzienek dla których $dh(1,2,3)>0,5m$

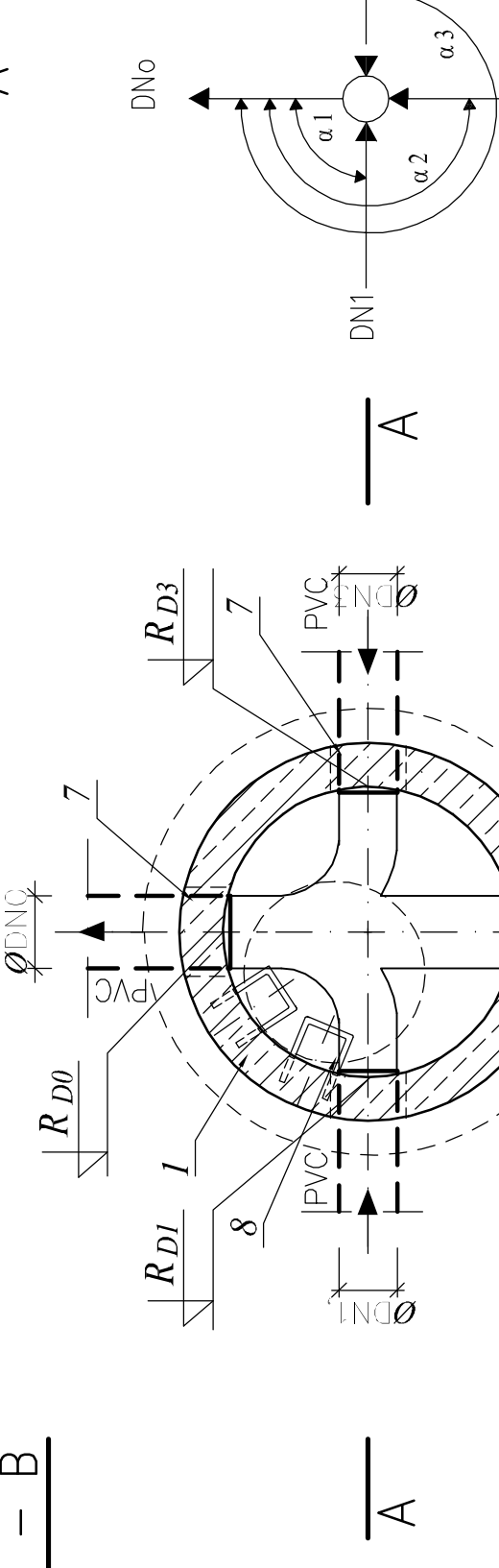


A – A



B – B

A



Uwaga: kąt mierzony jest od rury bazowej
przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Studzienka kanalizacji deszczowej
1:25

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej			
TEMAT I ADRES	Rozbudowa oświetlenia komunalnego przy ul. Sudeckiej w Jędrzejowie		
INWESTOR	MIASTO JĘDRZEJÓW		
PROJEKTANT	IMI I NACZESKO	NR UPR.	DATA
Instal. sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413934/WJ	04.2013
REDAKTOR	IMI I NACZESKO		
SKALA	1:25		