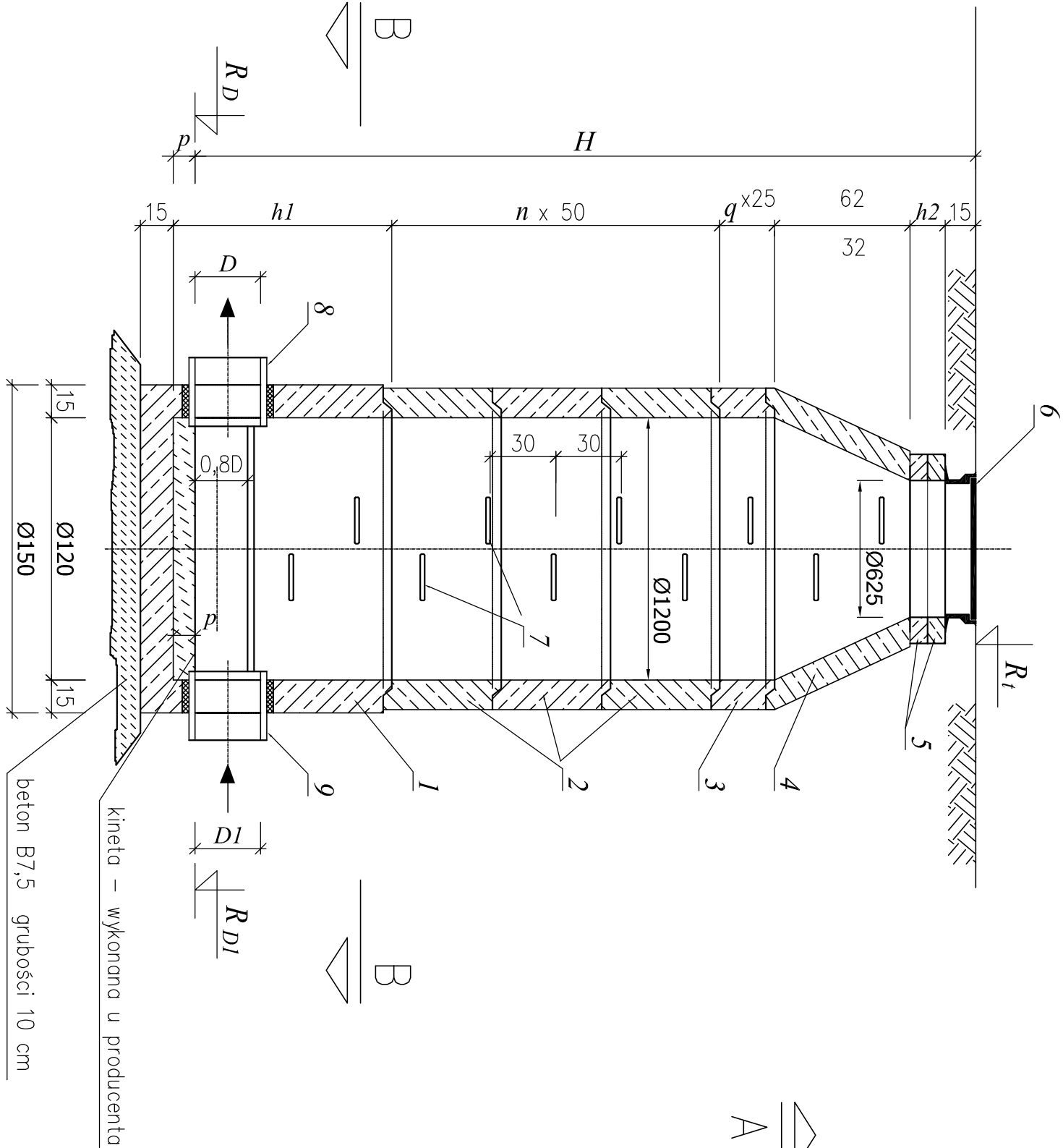
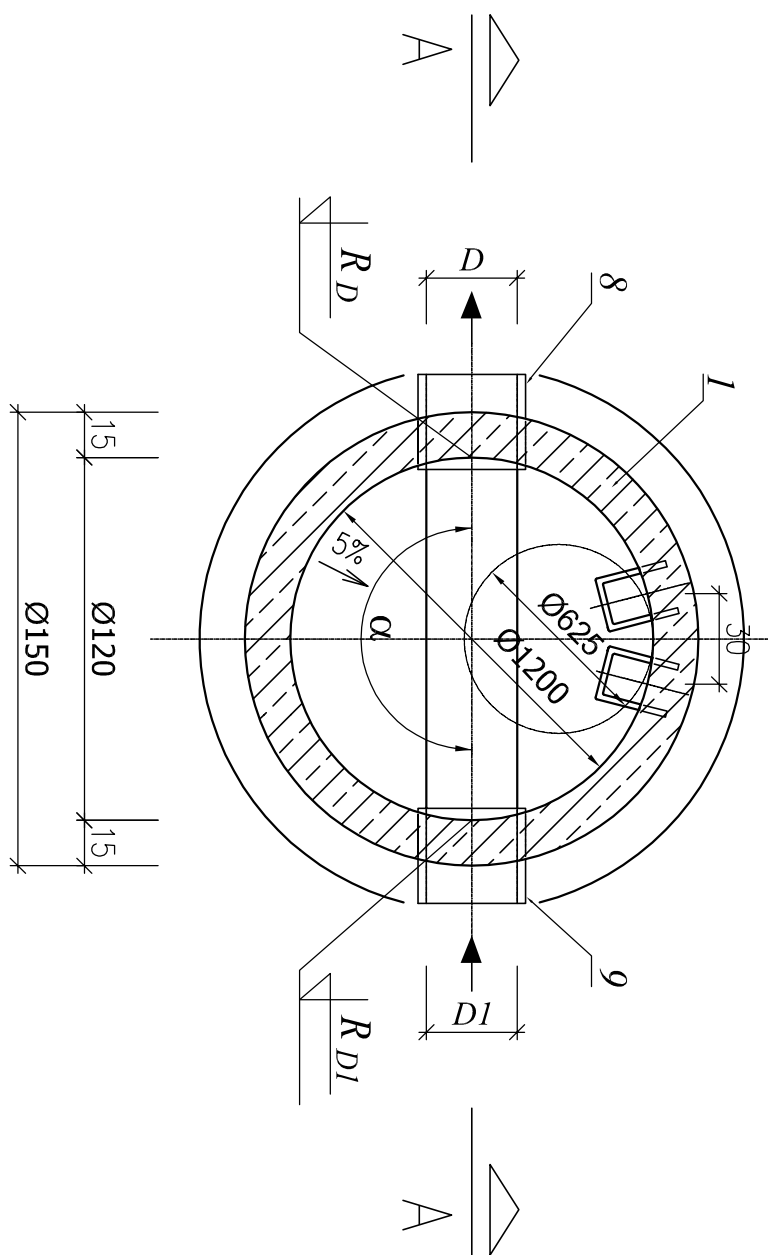


A – A



B – B



Tob.1 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK

Nr studz.	Schemat	D	D1	R _i	R _D	R _{D1}	H=R _i -R _D	h1	h2	p	n	q	k	α
		[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[stop.]
D3		0,20	0,20	67,50	65,62	65,62	188	80	-	9	1	-	5	270°
D6		0,20	-	67,55	65,82	65,82	173	80	-	9	-	1	4	180°
D12		0,20	0,20	67,65	65,83	65,83	182	100	-	10	-	1	5	163°
D16		0,20	0,25	67,40	66,17	66,17	223	80	12	11	1	1	6	176°
D26		0,20	0,20	67,25	66,05	66,05	120	80	6	13	-	-	3	270°
D29		0,15	0,15	67,30	66,20	66,20	110	80	6	23	-	-	3	270°
K7		0,15	0,15	67,30	65,34	65,34	196	100	6	12	-	1	6	270°

Tob.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką Ø1200, z kinetą, wysokość h1	1	1900–2600	beton wodoszczelny B-45
2	Krąg betonowy Ø1200, h=500 mm złącze z uszczelką	n	680	- "-
3	Krąg betonowy Ø1200, h=250 mm złącze z uszczelką	q	340	- "-
4	Zwężka redukcyjna KONUS Ø1200/625 mm h=620 mm	1	640	- "-
5	Pierścienie dystansowe betonowe Ø625 Suma h=h2		40 – 67	- "-



1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej rzędnej terenu.
2. Dokładnie wyprofilować kinety
- uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.

Tob.3 ELEMENTY GOTOWE DO OSADZENIA DLA 1–EJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z wypełnieniem betonowym	1	170	-
7	Stopnie złożowe w otulinie z tworzywa sztucznego typ U-160	k		-
8	Tuleja ochronna segmentowa bazowa Ø150 Ø200 Ø250 dla D	1		wystać do producenta studzienek celem osadzenia
9	Tuleja ochronna segmentowa bazowa Ø200 Ø250 dla D1	1		w dolnej części studni

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø1200

Skala 1:25

	BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław		Nr rej.: S49-2/2011	
	ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.:	
Nazwa projektu: Opis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Koscielna			
Zewnętrzne sieć sanitarne Sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej				
Tytuł rys.:	Studzienka kanalizacyjna przełotowa Ø1200			
Stan:	P.W.		Nr rys.:	IS7
Branża:	Instalacje sanitarne	Nr uprawnień:	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Urszula Ładina	27/1500/UW	12.2012	
Asystent:	Andrzej Wołoszyn	89/68/UW	12.2012	