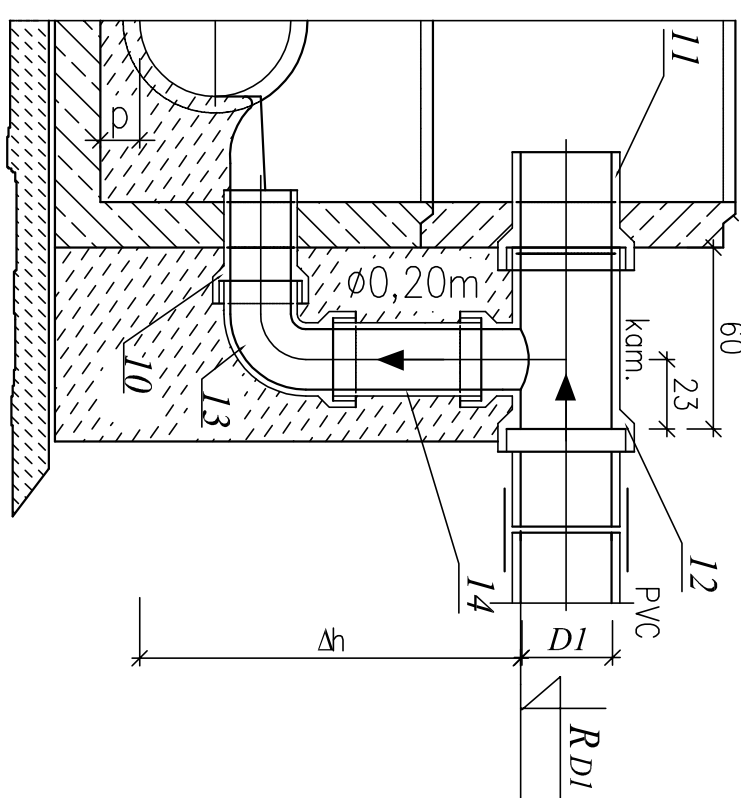


Kaskada na dopływie bocznym



Tab. 2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt.	Uwagi
1	Doła część studni –złogę z uszczelką Ø1200, z kineją, wysokość <i>h1</i>	1	1900–2600	beton wodoszczelny B-45
2	Krąg betonowy Ø1200, h=500 mm złogę z uszczelką	<i>n</i>	680	“-”
3	Krąg betonowy Ø1200, h=250 mm złogę z uszczelką	<i>q</i>	340	“-”
4	Zwężka redukcyjna KONUS Ø1200/625 mm h=620 mm ; h=320mm	1	640	“-”
5	Pierścienie dystansowe betonowe Ø625 Suma <i>h=h2</i>		40 – 67	“-”
6	Wzór żeliny kanłotowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z wypełnieniem betonowym	1	170	–
7	Stopnie złogowe w otulinie z tworzywa szlucznego typ U–160	<i>k</i>		–
8	Tuleja ochromna segmentowa bozowa Ø150,Ø200,Ø250,Ø300,Ø400 dla D	1	wysłać do producenta studziarek celem osądzenia w dolnej części studni	
9	Tuleja ochromna segmentowa bozowa Ø150,Ø200,Ø250,Ø300,Ø400 dla D2	1		
10	Króciec dostłudzienny kamionkowy DN200 z kielichem kl160 syst.C GE – 25cm	1		
11	Króciec dostłudzienny kamionkowy D1, D2 z kielichem kl160 syst.C GE – 25cm	1	– “ –	– “ –
12	Trójnik prosty kamionkowy DN=DN1 złogę z uszczelką	1	– “ –	– “ –
13	Kolano kłamiłnikowe DN200 syst.C kl.160	1	– “ –	– “ –
14	Króciec dostłudzienny kamionkowy DN200 z kielichem kl160 syst.C GE – 25cm	1	– “ –	– “ –

Tab. 1 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDIENIER

Nr studz.	Schemat	D	D_1	D_2	R_1	R_D	R_{D1}	R_{D2}	$H=R_1-R_D$	Δh	h_1	h_2	p	n	q	k	α
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[szt]	[szt]	[szt]
D2		0,40	0,20	0,30	67,53	64,71	65,61	64,71	282	90	80	10	10	–	1	8	180°
D7		0,30	0,25	0,25	67,65	64,74	65,05	65,54	291	80	100	20	11	–	1	9	132°
D8		0,25	0,20	0,20	67,60	65,58	66,50	65,58	202	92	100	10	10	–	1	6	131°
K12		0,15	–	0,15	67,65	65,61	66,45	–	204	84	100	12	10	–	1	6	128°
K14		0,15	0,15	0,15	67,65	65,59	66,43	65,59	206	84	100	14	10	–	1	6	90°


UWAGI

1. Wzary studziennek kanalizacyjnych dostosować do (rzeczywistej) rzędnej) terenu
2. Dokładnie wyprofilować kinyty uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznym zgodnie ze schematem w tabeli.

STUZIENKA KANALIZACYJNE
KASKADOWA Ø1200

ZE SPADEM NA PRZELOCIE I DOPŁYWIE BOCZNYM

Skala 1:25

 Nazwa Inwestycja	BBRK w Międzywju Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr tel. 549-22011
	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleśczewie dla m. Kościelana		Rev.
Opis:	Zewnętrzne sieci sanitarne Sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej		
Tytuł projektu Studzienka kanalizacyjna kaskadowaØ1200			
Stanowisko:	P.W.	Nr rys.	IS9
Brzoza:	Instalacje sanitarne	Data	12.2012
Poprzednik:	mgr inż. Urszula Łachna	27/09/2011	
Asygnant:	Andrzej Wołoszyn	83/08/01W	12.2012
		Strona:	1/25