

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK

Nr studzi	Schemat	D	D1	D2	D3	R _i	R _D	R _{D1}	R _{D2}	R _{D3}	H=R _i -R _D	h1	p	n	q	h2	k	α1	α2	α3
		[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[szt]	[szt]	[cm]	[szt]	[stop]	[stop]	[stop]
D4		0,20	0,20	0,20	–	67,50	65,73	66,00	65,73	–	177	80	11	–	1	6	5	–	107°	197°
D11		0,20	0,04	0,20	–	67,59	65,74	66,50	65,74	–	185	80	11	–	1	14	5	–	198°	270°
D13		0,20	0,20	0,20	–	67,63	66,07	66,07	66,07	–	156	80	9	–	–	8	4	–	156°	251°
D17		0,25	–	0,25	0,20	67,35	65,31	–	65,31	65,80	204	80	11	1	–	8	6	–	180°	243°
D19		0,25	–	0,25	0,20	67,20	65,44	–	65,70	65,80	176	80	12	–	1	8	5	–	180°	251°
D22		0,25	0,20	0,20	–	67,15	65,87	65,92	65,87	–	128	80	11	–	–	12	3	–	207°	270°
D30		0,20	0,15	0,20	–	67,50	65,66	65,71	65,66	–	184	100	9	–	–	20	5	90°	180°	–
D28		0,20	0,15	0,15	–	67,25	66,13	65,18	65,13	–	112	80	15	–	–	–	3	79°	169°	–
K1		0,30	–	0,30	0,15	67,25	65,18	–	65,18	65,38	202	80	11	1	–	6	6	–	114°	204°
K3		0,30	–	0,30	0,15	67,20	65,20	–	65,20	65,20	200	80	13	1	–	6	6	–	180°	270°
K6		0,15	–	0,15	–	67,30	65,06	–	65,31	65,31	199	80	14	1	–	6	6	–	90°	202°
W37		0,20	0,15	0,15	–	67,25	66,01	66,01	66,01	–	124	80	11	–	–	8	3	90°	180°	–
DB6		0,20	0,15	0,15	–	67,65	65,81	65,81	65,81	–	184	100	9	–	–	20	5	117°	146°	–
D19a		0,20	0,15	0,15	–	67,25	65,90	65,90	65,90	–	135	80	10	–	–	18	3	112°	202°	–

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
6	Wiaz żeliwny kanatowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. kopasu 150 mm, z wypełnieniem betonowym	1	170	–
7	Stopnie złączowe w ołulinie z tworzywa sztucznego typ U-160	k	–	–
8	Tuleja ochronna segmentowa bazowa ø150 x200 x250 dla D i D2	1	–	wyscót do producenta studzienek
9	Tuleja ochronna segmentowa bazowa ø150 x200 dla D1 i D3	1	–	celem osadzenia w dolnej części


Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg)	Uwagi
1	Dolna część studni –złączce z uszczelką DN1200, z kinetą, wysokość h1	1	1900–2600	beton wodoszczelny B-45
2	Krąg betonowy DN1200, h=500 mm złączce z uszczelką	n	680	– " –
3	Krąg betonowy DN1200, h=250 mm złączce z uszczelką	q	340	– " –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1200/625 mm h=620 mm	1	640	– " –
5	Pierścienie dysansowe betonowe Sumo h=h2	–	–	– " –

- UWAGI:
- Wiazy studzienek kandydacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
 - Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanatów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1200

Skala 1:25

		BBPK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. S45-2/2011	
Wykonano		52.010.Wykonaw		Rev.	
Zaprojektował		J. Opolska 11-19 IOK.1			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana					
Ciepłota					
Zewnętrzne sied sanitarne					
Sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej					
Typ rys.					
Studzienka kanalizacyjna					
Skala: 1:25					
F.W.		Nr rys.		IS8	
Instalacja sanitarna		Nr rys.		Prawda	
Projektant mgr inż. Urszula Łachna		Data 27/10/2012			
Kierownik Andrzej Wołoszyn		Data 12.2012		