



Uwaga: kąt mierzony jest od rury bazowej
przeciwie do ruchu wskazówek zegara
Uwaga: dh1=Rd1-Rd0, dh2=Rd2-Rd0,
dh3=Rd3-Rd0

Tab.1 ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENEK

lp.	nr studz.	øDN0	α1	øDN1	dh1	α2	øDN2	dh2	α3	øDN3	dh3	R _t	R ₀₀	R ₀₁	R ₀₂	R ₀₃	H=Rt-Rd0	n	q	h2	h3	x	k
		[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]	[mmpm]	[mmpm]	[mmpm]	[mmpm]	[mmpm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[cm]	[cm]	[szt.]	[szt.]
KD-1																							
1	S1	0,40	155	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	350,57	348,72	348,72	-	-	185,0	1	1		95	2	5
2	S2	0,40	180	0,30	0,10	270	0,25	0,15	-	-	-	352,05	350,50	350,60	350,65	-	155,0		1	20	95	3	3
3	S5	0,30	180	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	353,49	352,21	352,21	-	-	128,0			18	95	2	2
4	S6	0,30	180	0,30	0,00	267	0,25	0,05	-	-	-	355,20	353,78	353,78	353,83	-	142,0		1	8	95	3	3
5	S9	0,30	264	0,25	0,05	-	-	-	-	-	-	358,95	357,70	357,75	-	-	125,0			16	95	2	2
6	S10	0,25	98	0,20	0,10	204	0,25	0	-	-	-	359,20	357,76	357,86	357,76	-	144,0		1	10	95	3	3
7	S11	0,25	114	0,20	0,39	215	0,20	0,09	-	-	-	359,48	357,94	358,33	358,03	-	154,0		1	20	95	3	3
KD-1.1																							
8	S3	0,25	197	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	352,04	350,66	350,66	-	-	138,0		1		95	2	3
9	S4	0,25	90	0,08	0,31	266	0,20	0,05	-	-	-	352,60	350,81	351,12	350,86	-	179,0	1		20	95	3	4
KD-1.2																							
10	S7	0,25	199	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	355,24	353,84	353,84	-	-	140,0		1	6	95	2	3
11	S8	0,25	270	0,20	0,40	-	-	-	-	-	-	355,91	353,93	354,33	-	-	198,0	1	1	12	95	2	5
KD-2																							
12	S12	0,30	90	0,30	0,00	180	0,30	0,00	267	0,30	0,00	350,42	348,87	348,87	348,87	348,87	155,0		1	20	95	4	3
13	S13	0,30	170	0,30	0,00	246	0,20	0,10	-	-	-	351,63	350,26	350,26	350,36	-	137,0		1		95	3	3
14	S14	0,30	112	0,20	0,10	248	0,20	0,10	-	-	-	352,96	351,36	351,46	351,46	-	160,0	1			95	3	4
KD-2.1																							
15	S15	0,30	187	0,20	0,05	252	0,20	0,10	-	-	-	350,21	349,06	349,11	349,16	-	115,0	0		6	95	3	2
16	S15a	0,20	180	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	350,16	349,17	349,17	-	-	90,0			8	75	2	2
KD-2.2																							
17	S16	0,30	91	0,20	0,11	-	-	-	-	-	-	350,18	349,04	349,15	-	-	114,0			6	95	2	2
KD-3																							
18	S17	0,25	108	0,20	0,34	176	0,25	0,00	-	-	-	352,45	350,66	351,00	350,66	-	179,0	1		18	95	3	4
19	S18	0,25	137	0,20	0,40	250	0,20	0,57	-	-	-	352,66	350,76	351,16	351,33	-	190,0	1	1	6	95	3	5
KD-4																							
20	S19	0,30	90	0,20	0,20	161	0,30	0,00	-	-	-	354,81	352,78	352,98	352,78	-	203,0	1	1	18	95	3	5
21	S20	0,30	109	0,20	0,40	199	0,25	0,50	-	-	-	355,30	353,26	353,66	353,76	-	204,0	1	1	18	95	3	5
22	S21	0,25	232	0,20	0,10	270	0,20	0,20	-	-	-	356,34	354,80	354,90	355,00	-	154,0		1	18	95	3	3
KD-5																							
23	S22	0,30	132	0,30	0,80	-	-	-	-	-	-	357,35	355,32	356,12	-	-	203,0	2		22	65	2	6
24	S23	0,30	168	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	358,06	356,53	356,53	-	-	153,0		1	18	95	2	3
25	S24	0,30	180	0,30	0,00	270	0,20	0,60	-	-	-	358,93	356,88	356,88	357,48	-	205,0	2	1		65	3	7
26	S25	0,30	187	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	359,74	357,76	357,76	-	-	198,0	1	1	12	95	2	5
27	S26	0,30	130	0,20	0,05	270	0,20	0,17	-	-	-	360,29	358,33	358,38	358,50	-	196,0	1	1	10	95	3	5
KD-6																							
28	S27	0,30	104	0,20	0,10	150	0,30	0,00	267	0,20	0,10	358,10	357,04	357,14	357,04	357,14	106,0			16	75	4	2
29	S28	0,30	180	0,25	0,05	270	0,20	0,76	-	-	-	359,71	357,57	357,62	358,33	-	214,0	2		6	95	3	6
30	S29	0,25	153	0,20	0,11	261	0,25	0,00	-	-	-	361,27	359,54	359,65	359,54	-	173,0	1		12	95	3	4
31	S30	0,25	169	0,20	0,10	270	0,20	0,20	-	-	-	361,76	360,03	360,13	360,23	-	173,0	1		12	95	3	4
KD-7																							
32	S31	0,30	105	0,20	0,10	164	0,30	0,00	-	-	-	359,83	358,27	358,37	358,27	-	156,0		1	20	95	3	3
33	S32	0,30	98	0,20	0,10	180	0,25	0,05	-	-	-	361,31	359,76	359,86	359,81	-	155,0		1	20	95	3	3
34	S33	0,25	98	0,20	0,10	276	0,20	0,10	-	-	-	364,40	363,05	363,15	363,15	-	135,0		1		95	3	3
KD-8																							
35	S34	0,30	129	0,20	0,10	175	0,30	0,00	265	0,30	0,00	361,95	360,30	360,40	360,30	360,30	165,0	1		6	95	4	4
36	S35	0,30	90	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	363,49	361,85	361,85	-	-	164,0	1		6	95	2	4
37	S36	0,30	114	0,20	0,10	180	0,30	0,00	-	-	-	365,88	364,24	364,34	364,24	-	164,0	1		6	95	3	4
38	S37	0,30	134	0,20	0,10	181	0,25	0,05	-	-	-	369,92	368,45	368,55	368,5	-	147,0		1	12	95	3	3
39	S38	0,25	140	0,20	0,12	164	0,25	0,00	-	-	-	371,10	369,39	369,51	369,39	-	171,0	1		12	95	3	4
40	S39	0,25	90	0,20	0,08	153	0,20	0,10	-	-	-	371,21	369,69	369,77	369,79	-	152,0		1	16	95	3	3
41	S40	0,30	180	0,25	0,05	280	0,20	0,20	-	-	-	363,83	362,18	362,23	362,38	-	165,0	1		6	95	3	4
42	S41	0,25	163	0,20	0,10	266	0,20	0,08	-	-	-	367,41	365,97	366,07	366,05		144,0		1	10	95	3	3

Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złgcz z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h=h3	1	$\begin{matrix} (h=95-1713) \\ (h=75-1453) \\ (h=65-1323) \end{matrix}$	beton wodoszczelny C-35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złgcz z uszczelką	n	506	- " -
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złgcz z uszczelką	q	253	- " -
4	płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 h=14 cm	1	608	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h=h2		$\begin{matrix} 625 \times 100 - 67 \\ 625 \times 80 - 54 \\ 625 \times 60 - 40 \end{matrix}$	- " -

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

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

Zestawienie studzien kanalizacji deszczowej 1:25

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej ul.H.Sienkowskiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax
