

Zestawienie studni połączeniowych na kolektorach deszczowych. Tab. nr 2

L.p.	Średnica kanału głównego	Nr studni	Rzędna		Wysokość całkowita Hc	Typ studni	Rodzaj wjazdu	Wloty boczne średnica
			terenu	dna				
<b>KD1</b>								
1	500	D1	111,22	109,38	1,84	beton1000	B125	300 100
2	500	D2	111,32	109,44	1,88	beton1000	B125	150
3	500	D3	111,43	109,46	1,97	beton1000	B125	
4	500	D4	111,48	109,47	2,01	beton1000	B125	150
5	500	D5	111,52	109,48	2,04	beton1000	B125	
6	500	D6	111,62	109,50	2,12	beton1000	B125	150
7	500/400	D7	111,76	109,55	2,21	beton1000	B125	500 150
8	400	D8	111,60	109,69	1,91	beton1000	B125	
9	400	D9	111,70	109,72	1,98	beton1000	B125	
10	400	D10	111,60	109,76	1,84	beton1000	B125	
11	400	D11	111,50	109,78	1,72	beton1000	B125	
12	400	D12	111,45	109,80	1,65	beton1000	B125	150 100
13	400	D13	111,44	109,85	1,59	beton1000	B125	150
14	400	D14	111,44	109,89	1,55	beton1000	B125	
15	400	D15	111,36	109,95	1,41	beton1000	B125	150
16	400	D16	111,40	109,96	1,44	beton1000	B125	150
17	400	D17	111,30	109,98	1,32	beton1000	B125	
18	400	D18	111,30	110,00	1,30	beton1000	B125	
19	400	D19	111,37	110,03	1,34	beton1000	D400	150
20	400	D20	111,24	110,08	1,16	beton1000	B125	150 100
21	400	D21	111,35	110,17	1,18	beton1000	B125	150
22	400	D22	111,40	110,21	1,19	beton1000	B125	
23	400	D23	111,40	110,26	1,14	beton1000	B125	150
24	400/300	D24	111,39	110,30	1,09	beton1000	B125	
25	300	D25	111,37	110,32	1,05	beton1000	D400	
26	300	D26	111,55	110,35	1,20	beton1000	B125	150
27	300	D27	111,72	110,41	1,31	beton1000	B125	150
28	300	D28	111,95	110,47	1,48	beton1000	B125	150
29	300	D29	112,17	110,60	1,57	beton1000	B125	150
30	300	D30	112,38	110,64	1,74	beton1000	B125	
31	300	D31	112,42	110,66	1,76	beton1000	B125	
32	300	D32	112,32	110,72	1,60	beton1000	B125	150
<b>KD1.1</b>								
33	300	D33	111,20	109,61	1,59	beton1000	B125	150
34	300	D34	111,15	109,66	1,49	beton1000	B125	
<b>KD2</b>								

35	300	D35	111,37	109,15	2,22	beton1000	B125	300 100
36	300	D36	111,33	109,18	2,15	beton1000	B125	150
37	300	D37	111,26	109,25	2,01	beton1000	B125	150
38	300	D38	111,28	109,31	1,97	beton1000	B125	150
39	300	D39	111,31	109,36	1,95	beton1000	B125	150
40	300	D40	111,26	109,45	1,81	beton1000	B125	150
41	300	D41	111,22	109,50	1,72	beton1000	B125	150
42	300	D42	111,12	109,58	1,54	beton1000	B125	150

**KD2.1**

44	300	D44	111,39	109,18	2,21	beton1000	B125	150
45	300	D45	111,4	109,28	2,12	beton1000	B125	150
46	300	D46	111,34	109,33	2,01	beton1000	B125	150
47	300	D47	111,34	109,44	1,9	beton1000	B125	150
48	300	D48	111,40	109,50	1,9	beton1000	B125	150
49	300	D49	111,37	109,61	1,76	beton1000	B125	150
50	300	D50	111,29	109,70	1,59	beton1000	B125	150

**KD3**

51	300	D51	112,20	110,10	2,10	beton1000	B125	100
52	300	D52	112,07	110,21	1,86	beton1000	B125	150
53	300	D53	112,03	110,29	1,74	beton1000	B125	150
54	300	D54	112,10	110,33	1,77	beton1000	B125	
55	300	D55	112,10	110,34	1,76	beton1000	B125	100
56	300	D56	112,00	110,39	1,61	beton1000	B125	150
57	300	D57	111,99	110,50	1,49	beton1000	B125	150
58	300	D58A	112,00	110,54	1,46	beton1000	B125	
59	300	D58	112,00	110,55	1,45	beton1000	B125	
60	300	D59	111,96	110,59	1,37	beton1000	B125	150
61	300	D60	112,02	110,63	1,39	beton1000	B125	
62	300	D61	111,90	110,64	1,26	beton1000	D400	
63	300	D62	111,95	110,69	1,26	beton1000	B125	150
64	300	D63	112,08	110,74	1,34	beton1000	B125	150