

L.p.	Symbol rynny	Nr studz. włączenia	Studnia włączenia				Dł. przykanalika [m]	Materiał i średnica przykanalika	
			Rzędna terenu	Rzędna dna	Gł. studz.	Śrenica studz.			
1.	RS1	DP 1.3	346,27	345,53	0,74	425	3,8	PCV 160	
2.	RS2	DP 1.2	346,27	345,51	0,76	425	3,8	PCV 160	
3.	RS3	DP 1.2	346,27	345,51	0,76	425	3,9	PCV 160	
4.	RS4	DP 1.1	346,27	345,47	0,8	600	5,7	PCV 160	
5.	RS5	DP 1.1	346,27	345,47	0,8	600	5,0	PCV 160	
6.	RS6	DP 2	346,27	345,44	0,83	600	4,2	PCV 160	
7.	RS7	DP 3	346,27	345,5	0,77	425	7,0	PCV 160	
8.	RS8	DC 1	346,86	345,36	1,5	studz. ist.	10,4	PCV 160	
9.	RS9	DC 2	347,01	345,74	1,27		9,6	PCV 160	
10.	RS10	DC 2.1	347,14	345,99	1,15	425	4,6	PCV 160	
11.	RS11	DC 3	346,79	345,85	0,94		4,0	PCV 160	
12.	RS12	DC 3	346,79	345,85	0,94		4,6	PCV 160	
13.	RS13	DC 4.1	346,9	346,21	0,69	600	5,9	PCV 160	
14.	RS14	DC 4.1	346,9	346,21	0,69	600	6,1	PCV 160	
15.	RS15	DC 4.1	346,9	346,21	0,69	600	3,5	PCV 160	
16.	RS16	DC 4.1	346,9	346,21	0,69	600	10,5	PCV 160	
17.	RS17	DC 4	346,84	346,06	0,78	studz. ist.	15,9	PCV 160	
18.	RS18	DC 4	346,84	346,06	0,78	studz. ist.	21,7	PCV 160	
19.	RS19	D 4	347,12	345,99	1,13	425	3,6	PCV 160	
20.	RS20	D 2	347,14	345,8	1,34	1000	15,3	PCV 160	
21.	RS21	D 1.1	347,2	346,21	0,99	425	10,7	PCV 160	
22.	RS22	D 1.1	347,2	346,21	0,99	425	4,3	PCV 160	
23.	RS23	D 1.1	347,2	346,21	0,99	425	3,0	PCV 160	
24.	RS24	D 0.1	347,3	346,13	1,17	425	2,8	PCV 160	
25.	RS25	D 0.1	347,3	346,13	1,17	425	4,5	PCV 160	
26.	RS26	D 0.1	347,3	346,13	1,17	425	9,9	PCV 160	
27.	RS27	DC 5	347,04	dostosować do rzędnej istniejącego włączenia do kanału hełmowego		600	5,0	PCV 160	
28.	RS28	DC 5	347,04			600	1,3	PCV 160	
29.	RS29	DC 5	347,04			600	13,4	PCV 160	
30.	RS30	podłączenie rynny RS31 do RS30					1,9	PCV 160	
31.	RS31							PCV 160	
32.	RS32	podłączenie rynny RS32 do RS33					2,7	PCV 160	
33.	RS33							PCV 160	
34.	RS34	SD 1	347,1	346,0	1,1	600	4,7	PCV 160	
35.	RS35	SD 2	347,01	346,21	0,8	1000	4,4	PCV 160	
36.	RS36	SD 2	347,01	346,21	0,8	1000	5,0	PCV 160	
37.	RS37	SD 2	347,01	346,21	0,8	1000	10,2	PCV 160	
38.	RS38	DW 6	346,98	345,28	0,7	425	4,7	PCV 160	
39.	RS39	DW 5	346,98	346,22	0,76	600	5,8	PCV 160	
40.	RS40	DW 4	346,98	346,19	0,79	600	5,0	PCV 160	
41.	RS41	DW 3	346,99	346,12	0,87	600	4,6	PCV 160	
42.	RS42	DW 2	347,0	345,05	0,95	1000	5,7	PCV 160	
43.	RS43	DW 2	347,0	345,05	0,95	1000	4,4	PCV 160	
44.	RS44	DW 2	347,0	345,05	0,95	1000	8,5	PCV 160	
45.	RS45	DW 6	346,98	345,28	0,7	425	5,3	PCV 160	
46.	RS46	SD 1	347,1	346,0	1,1	600	6,1	PCV 160	
47.	RS47	SD 2							

