

**ZESTAWIENIE STUDZIENEK NA KANAŁACH GŁÓWNYCH**

Lp	Kanał	Oznaczenie studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna włazu	Rzędna kaskady	Kanał włączony	Rzędna wlotu kanału bocznego	Wys studzienki H (m)	Wysokość kaskady K (m)	Typ włazu	Uwagi	długości kanałów (m)		
1	D	D1	229	226,21	229,10				2,79		L	DN 1000 betonowa			
2	D	D2	228,95	226,86	229,05				2,09		L	DN 600 PE			
3	D	D3	230	227,02	230,00				2,98		C	DN 600 PE			
4	D	D4	230,4	227,07	230,40				3,33		C	DN 600 PE			
5	D	D5	230,57	227,15	230,57				3,42		C	DN 1000 betonowa			
6	D	D6	230,4	227,35	230,40		DA	227,85	3,05		C	DN 1000 betonowa			
7	D	D7	230	227,46	230,00				2,54		C	DN 600 PE			
8	D	D8	230,1	227,58	230,10				2,52		C	DN 600 PE			
9	D	D9	230	227,65	230,00				2,35		C	DN 1000 betonowa			
10	D	D10	229,85	227,83	229,85				2,02		C	DN 600 PE			
11	D	D11	229,7	228	229,70				1,70		C	DN 600 PE	240,50		
12	E	E1	229,2	226,24	229,30		EA	226,94	2,96		L	DN 1000 betonowa			
13	E	E2	229,6	226,33	229,70				3,27		L	DN 600 PE			
14	E	E3	229,8	226,58	229,90				3,22		L	DN 600 PE			
15	E	E4	230	226,77	230,10				3,23		L	DN 1000 betonowa			
16	E	E5	229,95	226,91	230,05				3,04		L	DN 600 PE			
17	E	E6	229,9	227,1	230,00				2,80		L	DN 600 PE			
18	E	E7	229,25	227,21	229,25				2,04		C	DN 600 PE			
19	E	E8	229	227,29	229,00				1,71		C	DN 600 PE	215,50		
20	EA	EA1	229,55	227	229,65				2,55		L	DN 600 PE			
21	EA	EA2	229,8	227,12	229,90				2,68		L	DN 1000 betonowa			
22	EA	EA3	229,7	227,29	229,80				2,41		L	DN 600 PE			
23	EA	EA4	229,55	227,43	229,65				2,12		L	DN 1000 betonowa			
24	EA	EA5	229,5	227,58	229,60				1,92		L	DN 600 PE			
25	EA	EA6	229,4	227,68	229,50				1,72		L	DN 600 PE	148,00		
26	DA	DA1	230,05	227,95	230,15				2,10		L	DN 600 PE			
27	DA	DA2	229,9	228,01	230,00				1,89		L	DN 1000 betonowa	32,00		
28	F	F1	231,2	227,9	231,30				3,30		L	DN 1000 betonowa			
29	F	F2	231,5	229,14	231,60				2,36		L	DN 1000 betonowa			
30	F	F3	231,5	229,47	231,60				2,03		L	DN 600 PE	57,00		
31	K	k	229,95	227,24	229,95				2,71		C	DN 1000 betonowa			
32	GA	GA1	229,9	227,41	229,90				2,49		C	DN 1000 betonowa			
33	GA	GA2	230,1	227,52	230,10				2,58		C	DN 1000 betonowa			
34	GA	GA3	230,1	227,65	230,10				2,45		C	DN 1000 betonowa			
35	GA	GA4	229,7	227,85	229,70				1,85		C	DN 1000 betonowa			
36	GA	GA5	229,9	227,87	229,90				2,03		C	DN 1000 betonowa			
37	GA	GA6	229,6	227,93	229,60				1,67		C	DN 1000 betonowa	119,00		
38	K	k	228,55	225,28	228,65				3,27		L	DN 1000 betonowa			
39	A	A1	229,1	226,64	229,20				2,46		L	DN 600 PE			
40	A	A2	229,3	226,73	229,40				2,57		L	DN 1000 betonowa			
41	A	A3	229	226,79	229,10				2,21		L	DN 600 PE			
42	A	A4	229,3	226,99	229,40				2,31		L	DN 1000 betonowa			
43	A	A5	229,8	227,15	229,90	227,85	AA	227,15	2,65	0,70	L	DN 1000 betonowa			
44	A	A6	230	228,08	230,10				1,92		L	DN 600 PE			
45	A	A7	230,2	228,34	230,30				1,86		L	DN 600 PE			
46	A	A8	230,6	228,7	230,70				1,90		L	DN 600 PE	222,00		

# ZESTAWIENIE STUdziENEK NA KANAŁACH GŁÓWNYCH

47	AA	AA1	230,5	227,32	230,60				3,18		L	DN 1000 betonowa			
48	AA	AA2	231	227,5	231,10				3,50		L	DN 600 PE			
49	AA	AA3	231,1	227,76	231,20				3,34		L	DN 1000 betonowa			
50	AA	AA4	230,7	228,2	230,80				2,50		L	DN 600 PE	166,00		
51	K	k	230,26	227,55	230,36				2,71		L	DN 1000 betonowa			
52	BA	BA1	227,8	225,74	227,90				2,06		L	DN 1000 betonowa			
53	BA	BA2	229,6	226,53	229,70	227,53			3,07	1,00	L	DN 600 PE			
54	BA	BA3	230,2	227,87	230,30				2,33		L	DN 600 PE			
55	BA	BA4	230,5	228,2	230,60				2,30		L	DN 1000 betonowa	77,00		
56	B	B1	229,2	225,82	229,30				3,38		L	DN 1000 betonowa			
57	B	B2	229,95	226,58	230,05				3,37		L	DN 600 PE			
58	B	B3	230,3	227,01	230,40	227,91			3,29	0,90	L	DN 1000 betonowa			
59	B	B4	230,34	228,14	230,44				2,20		L	DN 600 PE			
60	B	B5	230,2	228,45	230,30				1,75		L	DN 600 PE	126,00		
61	K	k	231,15	226,51	231,25				4,64		L	DN 1000 betonowa			
62	C	C1	231	228,35	231,10				2,65		L	DN 1000 betonowa			
63	C	C2	231,2	228,53	231,30				2,67		L	DN 1000 betonowa			
64	C	C3	231,05	228,6	231,15		CA	228,80	2,45		L	DN 1000 betonowa			
65	C	C4	230,7	228,98	230,80				1,72		L	DN 1000 betonowa			
66	C	C5	230,89	229,18	230,99				1,71		L	DN 600 PE			
67	C	C6	231	229,31	231,10				1,69		L	DN 600 PE	169,00		
68	CA	CA1	231,2	229,04	231,30				2,16		L	DN 600 PE			
69	CA	CA2	231,6	229,16	231,60				2,44		C	DN 1000 betonowa			
70	CA	CA3	231,7	229,41	231,70				2,29		C	DN 600 PE			
71	CA	CA4	232	229,63	232,00				2,37		C	DN 1000 betonowa			
72	CA	CA5	232,5	230,16	232,50				2,34		C	DN 600 PE	174,00		
73	K	k	230,7	228,4	230,70				2,30		C	DN 1000 betonowa			
74	H	H1	231,3	229,11	231,40				2,19		L	DN 1000 betonowa			
75	H	H2	231,6	229,42	231,70				2,18		L	DN 600 PE	33,00		
76	K	k	229,95	227,24	229,95				2,71		C	DN 1000 betonowa			
77	G	G1	230	227,78	230,00				2,22		C	DN 1000 betonowa			
78	G	G2	231,4	227,94	231,50				3,46		L	DN 1000 betonowa			
79	G	G3	230,1	228,05	230,20				2,05		L	DN 1000 betonowa			
80	G	G4	230,15	228,23	230,25				1,92		L	DN 1000 betonowa			
81	G	G5	230,8	228,9	230,90				1,90		L	DN 1000 betonowa			
82	G	G6	233	231,09	233,10				1,91		L	DN 1000 betonowa			
83	G	G7	234,5	232,7	234,60				1,80		L	DN 1000 betonowa			
84	G	G8	235	233,3	235,10				1,70		L	DN 1000 betonowa			
85	G	G9	238,9	236,69	239,00		GB	237,09	2,21		L	DN 1000 betonowa			
86	G	G10	238,8	236,85	238,90				1,95		L	DN 1000 betonowa	230,00		
87	GB	GB1	240,5	238,61	240,60				1,89		L	DN 1000 betonowa	25,00		
88	S	S16	234,15	231,49	234,25				2,66		L	DN 1000 betonowa			
89	S	S25	235,9	233,67	236,00				2,23		L	DN 1000 betonowa			
90	I	I0	236,5	233,92	236,60				2,58		L	DN 1000 betonowa			
91	I	I1	236,6	234,08	236,70				2,52		L	DN 1000 betonowa			
92	I	I2	235,95	234,27	236,05				1,68		L	DN 600 PE	80,00		

razem długość kanałów [m]: **2114,00**

razem studnie DN 1000 betonowa [szt.]: **54**

razem studnie DN 600 PE [szt.]: **38**