

Tabela nr 4

**Zakres rzeczowy kanałów bocznych $\phi 160\text{mm}$ do kanału „A”
projektowanych w msc. Przyłogi**

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego $\phi 160\text{mm}$ (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia $\phi 400\text{mm}$ (kpl)
1	2	3	4	5	6
Kanały boczne $\phi 160\text{mm}$ do kanału A					
1.	2	285/1	22,0	11,0	-
2.	6	281	25,5	22,0	1
3.	7	280	27,0	-	1
4.	10	278/1	6,0	-	1
5.	11	276	31,0	-	2
6.	13	274	2,0	-	-
7.	14	273/1	1,5	-	-
8.	16	270/8	26,0	-	2
9.		268/2	82,0	-	5
10.	18	267	10,0	-	1
11.	19	266	20,0	-	2
12.	20	265	25,0	-	2
13.	-	263	58,0	-	2
14.	26	261/1	4,5	-	-
15.	27	260	1,0	-	-
16.	29	257	12,0	-	-
17.	32	256	50,0	-	2
18.	35	253	16,5	-	1
19.	38	252	33,5	-	2
20.	34	251/2	3,5	-	-
21.	-	251/1	45,5	-	1
22.	40	250/1	3,0	-	-
23.	41	249	7,5	-	1
24.	42	248	3,5	-	-
25.	45	216/1	41,5	9,5	3
26.	45	216/1	5,5	-	-
27.	47	214/1	8,0	-	1
28.	48	214/6	74,0	-	3
29.	52	213	28,0	-	2
30.	53	211/1	11,0	-	1
31.	55	201	23,5	9,0	-
32.	57	199	91,0	11,0	5
33.	61	196	18,0	11,0	1
34.	62	194	42,0	11,0	3

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego ø160mm (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia ø400mm (kpl)
35.	63	193/1	21,0	11,0	1
36.	64	189	41,0	10,0	2
37.	67	187	37,0	10,0	2
38.	70	184	30,0	12,0	2
39.	71	183	31,5	10,0	1
40.	73	181	7,0	-	1
41.	75	180	16,0	-	1
42.	-	177	26,0	11,0	1
43.	77	173/1	6,0	-	-
44.	78	172	4,5	-	-
45.	80	171/3	4,0	-	-
46.	82	169	36,0	13,0	3
47.	83	167/2	28,0	11,0	1
48.	-	167/1	5,0	-	1
49.	86	164	40,0	11,0	2
50.	90	161	15,0	10,0	1
51.	92	159	4,0	-	-
52.	93	158	15,0	-	1
53.	94	157	13,0	-	1
54.	96	155	8,0	-	1
55.	99	152	33,0	-	1
56.	1	619	26,5	-	2
57.	3	622	23,0	-	1
58.	3	622	18,0	-	1
59.	5	624	29,0	-	3
60.	-	626	6,0	-	-
61.	9	630/3	26,5	-	2
62.	12	644	34,0	10,0	2
63.	21	655	9,5	-	1
64.		657/3	5,0	-	-
65.	25	659/2	20,0	-	1
66.	30	673	36,0	8,0	2
67.	31	674	34,0	13,0	1
68.	33	675	18,5	-	1
69.	34	675	9,0	-	-
70.	36	677	8,5	-	-
71.	37	678/1	18,0	-	1
72.	43	686/1	37,5	-	1
73.	44	550/1 549/1	13,0	-	-
74.	-	501	30,0	-	2

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego Ø160mm (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia Ø400mm (kpl)
75.	-	504	32,0	-	3
76.	-	505	18,0	-	2
77.	66	506/1	37,5	-	2
78.	74	512/1	8,0	-	1
79.	76	514	15,0	-	1
80.	-	515/2	14,0	-	1
81.	79	517	30,0	-	3
82.	81	518	20,5	-	1
83.	84	521/1	13,5	-	1
84.	85	522/1	7,0	-	1
85.	-	523 524/1	25,0	-	1
86.	89	525/3	21,5	-	1
87.	91	527	22,5	-	2
88.	95	530	39,0	26,0	2
89.	97	531/1	38,0	23,0	2
90.	98	532/1	2,5	-	-
91.	100	533	24,5	-	3
92.	Σ	Ø160mm – 2050,5m		273,5	116