

Tabela nr 5

**Zakres rzeczowy kanałów bocznych $\phi 160\text{mm}$ do kanału „B”
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 „B”					
1.	101	151	9,0	-	-
2.	105	143	16,0	-	1
3.	106	142	19,0	-	1
4.	108	140	29,0	-	2
5.	109	139	8,5	-	1
6.	111	137	30,0	-	2
7.	113	135	32,0	-	1
8.	114	134	14,0	-	1
9.	117	129/1	13,0	-	1
10.	118	128	1,0	-	-
11.	119	126	10,0	-	1
12.	120	125	5,0	-	1
13.	122	123	14,0	-	1
14.	-	122/1	80,0	-	4
15.	125	120/1	8,0	-	1
16.	126	119	20,0	-	1
17.	127	118	28,0	-	2
18.	129	117	10,0	-	1
19.	131	116/1	6,0	-	1
20.	132	115	11,0	-	1
21.	133	114	36,0	11,0	2
22.	138	109/1	48,5	11,0	2
23.	102	535/1	34,0	13,0	1
24.	-	536	39,0	12,0	2
25.	103	538/2	38,0	13,0	3
26.	105a	539	50,0	13,0	4
27.	107	542	43,0	12,0	2
28.	110	545	17,0	-	1
29.	112	547	24,0	-	2
30.	-	426	25,0	9,0	2
31.	115	427/3	11,0	-	1
32.	116	428/3	37,0	-	2
33.	121	432/1	20,0	-	2
34.	-	433	2,0	-	-

L.p.	Nr budyńku	Nr działki	Długość kanału bocznego ø160mm (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia ø400mm (kpl)
35.	123	434/2	23,0	-	3
36.	124	436	12,0	-	1
37.	128	438	10,5	-	1
38.	130	439	14,0	-	1
39.	130A	440/3	33,0	-	2
40.	134	442/1	29,0	-	2
41.	135	443	8,0	-	1
42.	136	444	4,0	-	-
43.	137	446	5,0	-	1
44.	140	449	18,0	17,0	1
45.	142	450/1	20,0	-	1
46.	-	450/2	13,0	-	1
47.	143	453	5,5	-	-
48.	144	454	5,5	-	-
49.	145	478	15,0	9,0	1
50.	146	479/1	21,0	9,0	1
51.	-	479/2	72,0	10,0	3
52.	147	480	20,0	11,0	1
53.	Σ	Ø160mm – 1116,5m		150,0	71