

Tabela 3. Zestawienie odcinków sieci od kanału głównego do granicy działki

L.p.	Węzeł początkowy	Rz.t. ₁	Rz.d. ₁	Rz.t. ₂	Rz.d. ₂	h [m]	L [m]	Oznaczenie posesji
1	SA1.3	374,20	372,50	374,20	372,69	1,51	4,0	do bud. 103
2	SA102.4	393,50	391,88	393,59	392,00	1,59	2,3	do bud. 78
3	SA104	384,20	382,27	384,29	382,43	1,86	3,1	do bud. 73
4	SA108	385,03	382,94	385,21	383,43	1,78	5,5	do bud. 71
5	SA11	376,09	372,81	375,83	374,19	1,64	5,0	do bud. 98
6	SA11.3.2	376,20	374,32	376,28	374,70	1,58	1,7	do bud. 96
7	SA11.3.3	376,20	374,37	376,20	374,40	1,80	1,0	do bud. 94
8	SA11.5	377,00	375,19	377,00	375,23	1,77	1,3	do bud. 99
9	SA110.3	391,00	389,34	391,00	389,39	1,61	1,8	do bud. 70
10	SA111	386,55	384,55	386,87	385,01	1,86	5,9	do bud. 67
11	SA113	387,40	385,49	387,59	385,80	1,79	8,6	do bud. 62
12	SA118	389,40	387,46	389,40	387,61	1,79	2,1	do bud. 61
13	SA120.2	391,10	389,37	391,10	389,45	1,65	0,9	do bud. 60a
14	SA123	390,60	388,54	390,68	388,89	1,79	3,1	do bud. 59
15	SA126	392,10	390,17	392,30	390,54	1,76	3,5	do bud. 57
16	SA128	392,80	391,00	392,80	391,10	1,70	3,5	do bud 56
17	SA129	394,00	391,46	393,51	391,80	1,71	16,5	do bud. 1
18	SA132	399,10	397,18	399,15	397,30	1,85	2,0	do bud 7
19	SA136	401,50	399,00	401,58	399,97	1,61	8,8	do bud. 108
20	SA137.1	401,00	399,40	401,15	399,51	1,64	4,8	do dz. 429/22
21	SA137.10	421,54	419,62	421,54	419,68	1,86	2,3	do bud. 5
22	SA137.12	429,50	427,38	429,50	427,44	2,06	2,3	do dz. 424/6
23	SA137.2.1	401,50	399,63	401,58	399,70	1,88	3,0	do dz. 216/16
24	SA137.2.2	401,76	399,85	401,76	399,93	1,83	3,5	do dz. 216/17
25	SA137.2.2	401,76	399,85	401,76	399,89	1,87	1,5	do dz. 216/12
26	SA137.2.6	413,00	410,98	413,00	411,04	1,96	2,0	do bud. 1
27	SA137.3	404,76	402,58	404,76	403,05	1,71	1,8	do dz. 216/14
28	SA137.5	408,90	406,66	408,90	406,71	2,19	2,2	do bud. 1
29	SA137.6	411,80	409,76	411,80	409,99	1,81	3,0	do bud. 4
30	SA137.7	414,82	412,84	414,66	412,90	1,76	2,7	do bud. 1
31	SA137.7	414,82	412,84	414,82	413,02	1,80	3,8	do bud. 2
32	SA138	404,00	402,04	404,00	402,29	1,71	2,7	do dz. 429/2
33	SA139	407,00	405,04	407,00	405,18	1,82	2,8	do dz. 429/4
34	SA14	376,45	374,32	376,50	374,90	1,60	3,6	do bud. 97
35	SA140.1	409,80	407,68	409,80	408,00	1,80	2,4	do bud. 11
36	SA140.1	409,80	407,68	409,80	408,18	1,62	5,3	do dz. 429/17
37	SA140.2	411,11	409,01	411,11	409,31	1,80	2,3	do bud. 13
38	SA140.2	411,11	409,01	411,11	409,51	1,60	4,8	do bud. 14
39	SA141.10	423,80	422,12	423,90	422,21	1,69	1,4	do bud. 107
40	SA141.4	414,10	411,87	414,19	411,94	2,25	2,5	do dz. 427/1
41	SA141.5	417,10	414,93	417,01	415,00	2,01	2,7	do dz. 427/3
42	SA141.6	419,15	416,97	419,01	417,23	1,78	3,3	do dz. 427/4
43	SA141.6	419,15	416,97	419,32	417,63	1,69	4,8	do dz. 427/6
44	SA141.8	421,40	419,45	421,40	419,51	1,89	1,9	do dz. 427/5
45	SA142	417,20	414,41	417,82	415,98	1,84	5,9	do dz. 429/12
46	SA142.1	419,00	417,35	419,36	417,68	1,68	4,3	do dz. 429/13
47	SA143	416,00	414,51	415,91	414,60	1,31	3,9	do dz. 429/10
48	SA20.1	377,60	375,74	377,60	376,10	1,50	3,1	do bud. 89
49	SA20.3	379,75	377,94	379,88	378,40	1,48	2,2	do bud. 90
50	SA23.1.2	382,40	380,93	382,67	381,11	1,56	3,5	do bud. 86
51	SA23.5	388,40	386,55	388,40	386,61	1,79	1,7	do bud. 85A
52	SA31	382,39	378,83	382,63	380,93	1,70	3,0	do bud. 81
53	SA33.1	382,05	380,20	382,05	380,26	1,79	2,1	do bud. 80a
54	SA33.1	382,05	380,20	382,05	380,25	1,80	1,9	do dz. 100/21
55	SA45	385,46	383,58	385,46	393,62	-8,16	1,1	do bud 69

56	SA49.1	388,40	386,35	388,40	386,40	2,00	1,5	do dz. 154/2
57	SA49.1	388,40	386,35	388,40	386,41	1,99	2,0	do dz. 156/4
58	SA56.2	389,00	387,77	389,00	387,80	1,20	0,8	do bud. 7
59	SA6	374,80	372,17	374,80	373,29	1,51	3,3	do bud. 102
60	SA66	392,70	390,74	393,09	391,49	1,60	11,4	do bud. 54
61	SA67	392,80	390,78	392,99	391,50	1,49	4,6	do bud. 53
62	SA68.1	393,72	391,59	393,85	391,81	2,04	11,6	
63	SA73	394,36	391,53	394,26	392,28	1,98	6,0	do bud. 49
64	SA74	394,50	391,72	394,54	392,82	1,72	4,2	do bud. 48
65	SA74	394,50	391,72	394,50	392,38	2,12	5,0	do bud. 47
66	SA76	395,70	392,18	396,38	394,48	1,90	4,2	do bud. 43b
67	SA77	396,40	392,39	396,64	394,81	1,83	11,4	do bud. 41
68	SA8	375,38	372,51	375,48	373,99	1,49	3,2	do bud. 100
69	SA81.1	398,00	395,76	398,00	396,00	2,00	4,6	do bud. 39
70	SA81.2	397,90	396,03	397,90	396,05	1,85	0,3	do bud. 36
71	SA85	397,70	395,61	397,47	395,67	1,80	2,9	do bud. 35
72	SA91.1	404,10	402,34	404,26	402,41	1,85	2,8	do bud. 33
73	SA91.2.1	406,22	404,17	406,22	404,23	1,99	2,1	do bud. 32
74	SA91.5	409,38	407,58	409,38	407,62	1,76	2,3	do bud. 32b
75	SA93	404,10	402,14	404,10	402,25	1,85	4,8	do dz. 423/1
76	SA95.2	409,50	406,95	409,61	408,00	1,61	2,8	do bud. 31a
77	SA95.5	412,50	409,70	412,65	410,96	1,69	3,0	do dz. 318/7
78	SA98.4	389,10	387,33	389,14	387,44	1,70	2,1	do bud. 79
79	SB1.1	406,82	404,63	407,07	405,40	1,67	3,7	do bud. 28
80	SB1.3	406,89	404,92	406,95	405,02	1,93	4,2	do bud. 29
81	SB1.4	406,80	404,98	406,80	405,06	1,74	4,1	do bud. 30A
82	SB15	412,25	409,28	412,20	410,08	2,12	5,2	do bud. 21
83	SB15	412,25	409,28	412,25	410,55	1,70	3,8	do bud. 22
84	SB17	413,05	409,59	413,19	411,17	2,02	4,5	do bud. 20
85	SB1b	406,80	403,61	407,12	405,44	1,68	4,7	do bud. 27
86	SB23	415,54	413,52	415,65	413,56	2,09	0,9	do bud. 19
87	SB25	416,30	414,27	416,41	414,30	2,11	0,9	do bud. 17
88	SB30	426,79	423,82	427,95	425,83	2,12	4,9	do dz. 383/25
89	SB32.4.1	441,10	439,39	442,12	440,36	1,76	9,8	do bud. 29
90	SB32.6.10	440,40	438,06	440,44	438,64	1,80	2,0	do bud. 10
91	SB32.6.11	440,80	438,19	440,85	439,09	1,76	2,5	do bud. 9
92	SB32.6.12	441,19	438,44	441,25	439,47	1,78	2,0	do bud. 6
93	SB32.6.13	441,56	438,70	441,59	439,76	1,83	2,5	do bud. 3
94	SB32.6.6	438,40	436,99	438,54	437,03	1,51	2,4	do bud. 16
95	SB32.6.7	438,70	437,18	438,82	437,22	1,60	2,5	do bud. 15
96	SB32.6.8	439,60	437,34	439,73	438,00	1,73	3,0	do bud. 14
97	SB32.8	442,60	440,78	442,69	441,12	1,57	2,4	do bud. 25
98	SB33.1	436,26	434,55	436,26	434,65	1,61	1,0	do bud. 21
99	SB33.2	436,41	434,67	436,41	434,78	1,63	1,2	do bud. 23
100	SB33.3	436,30	434,82	436,30	434,88	1,42	3,5	do bud. 21a
101	SB34	430,80	428,30	431,50	429,66	1,84	2,0	do dz. 365
102	SC11	407,25	405,16	407,25	405,53	1,72	4,5	bud. 31
103	SC12	406,90	405,41	406,90	405,54	1,36	7,0	bud. 30
104	SC13	404,30	402,68	404,30	402,74	1,56	3,4	bud. 29a
105	SC7	401,70	400,75	401,79	400,82	0,97	5,1	dz. 423/2
106	SC9	403,66	401,89	403,66	401,95	1,71	3,3	bud. 29 e
107	SD2	410,20	408,49	410,20	408,54	1,66	3,0	bud. 24a
108	SD6	411,30	409,72	411,48	409,79	1,69	3,7	bud. 23
109	tA1	374,72	371,95	374,72	373,32	1,40	2,0	do bud. 103A
110	tA10	389,66	387,63	389,69	387,68	2,01	1,7	do bud. 6
111	tA11	389,95	387,88	389,95	387,93	2,02	1,6	do bud. 5
112	tA12	389,99	387,93	390,00	388,05	1,95	2,3	do bud. 4
113	tA13	390,10	388,04	390,15	388,20	1,95	3,0	do bud. 3
114	tA14	390,15	388,08	390,23	388,32	1,91	2,5	do bud. 2

115	tA15	391,88	389,92	391,99	390,28	1,71	3,7	do bud. 1
116	tA16	392,93	390,84	392,93	391,26	1,67	11,0	do bud. 52
117	tA17	393,12	390,91	393,12	391,39	1,73	9,0	do bud. 52
118	tA18	394,38	391,55	394,38	392,63	1,75	4,0	do bud. 50
119	tA19	395,07	391,92	395,10	393,40	1,70	3,6	do bud. 46
120	tA2	377,25	375,34	377,58	375,88	1,70	5,5	do bud. 91
121	tA20	395,36	392,03	395,93	393,98	1,95	6,0	do bud. 44
122	tA21	396,09	392,30	396,93	394,81	2,12	5,8	do bud. 43a
123	tA22	396,16	392,32	396,95	395,04	1,91	5,8	do bud. 43
124	tA23	396,37	392,46	396,19	394,02	2,17	5,4	do bud. 42
125	tA24	396,73	392,75	396,86	395,03	1,83	7,0	do bud. 41 a
126	tA25	400,34	398,44	400,43	398,55	1,88	4,7	do bud. 34
127	tA26	402,43	400,41	402,43	400,47	1,96	2,1	do bud. 35a
128	tA28	386,92	385,12	387,09	385,40	1,69	2,1	do bud. 85
129	tA29	383,83	382,03	383,99	382,16	1,83	5,8	do bud. 76
130	tA3	377,30	375,47	377,38	375,62	1,76	4,1	do bud. 92
131	tA30	384,36	382,42	384,40	382,47	1,93	2,0	do bud. 74
132	tA31	384,69	382,73	384,89	383,11	1,78	5,4	do bud. 72
133	tA32	386,88	384,88	386,88	385,04	1,84	7,1	do bud. 65
134	tA33	389,72	387,76	389,97	388,16	1,81	2,2	do bud. 60
135	tA34	387,95	386,19	387,99	386,25	1,74	2,5	do dz. 113/1
136	tA35	393,63	391,45	393,78	391,73	2,05	2,9	do bud. 51
137	tA36	395,36	393,62	395,36	393,68	1,68	1,9	do bud. 50
138	tA37	398,77	397,16	398,77	397,21	1,56	2,3	do bud. 51a
139	tA38	399,80	398,19	399,80	398,35	1,45	7,7	do dz. 198/4
140	tA39	402,96	400,58	402,96	400,99	1,97	2,4	do dz. 429/1
141	tA4	381,34	378,50	381,57	379,96	1,61	3,0	do bud. 83
142	tA40	405,25	403,40	405,25	403,49	1,76	5,6	do dz. 429/20
143	tA41	406,49	404,58	406,49	404,63	1,86	2,4	do bud. 5
144	tA42	408,16	406,13	408,01	406,25	1,76	5,5	do dz. 429/18
145	tA43	408,61	406,56	408,66	406,79	1,87	2,4	do dz. 429/5
146	tA46	413,24	411,06	413,03	411,19	1,84	2,6	do dz. 429/8
147	tA47	414,20	411,87	414,20	412,63	1,57	5,0	do dz. 429/15
148	tA48	414,93	412,49	414,90	413,06	1,84	4,9	do dz. 429/14
149	tA49	415,54	413,01	415,54	413,52	2,02	3,2	do dz. 429/9
150	tA5	381,50	378,57	381,69	380,00	1,69	3,6	do bud. 83
151	tA5.1	382,42	379,71	382,40	380,65	1,75	2,1	do dz. 105/7
152	tA5.2	382,84	380,76	382,84	380,91	1,93	3,0	do bud. 77
153	tA50	416,87	414,44	417,12	415,36	1,76	5,2	do dz. 429/11
154	tA51	403,73	401,73	403,79	402,06	1,73	4,2	do dz. 429/21
155	tA52	407,16	404,92	407,03	405,10	1,93	3,9	do dz. 429/19
156	tA54	413,52	411,16	413,52	411,71	1,81	3,2	do bud. 4
157	tA55	421,28	419,34	421,28	419,65	1,63	3,4	do bud. 10
158	tA56	423,82	421,90	423,82	422,09	1,73	3,8	do bud. 8
159	tA57	426,46	424,47	426,36	424,54	1,82	3,1	do dz. 424/5
160	tA6	386,18	384,22	386,18	384,28	1,90	2,4	do bud. 66A
161	tA60	404,62	402,80	404,62	402,86	1,76	2,3	do dz. 216/15
162	tA61	413,36	411,48	413,44	411,52	1,92	1,2	do dz. 427/9
163	tA62	415,41	413,07	415,36	413,14	2,22	2,7	do dz. 427/2
164	tA63	416,22	413,96	415,95	414,07	1,88	5,1	do dz. 427/8
165	tA64	417,41	415,24	417,67	415,98	1,69	5,3	do bud. 5
166	tA65	397,73	395,55	397,31	395,60	1,71	1,8	do bud. 37
167	tA66	408,88	407,00	408,88	407,06	1,82	3,1	do bud. 32c
168	tA67	382,15	380,12	382,19	380,32	1,87	2,2	do bud. 80
169	tA68	402,71	400,72	402,71	400,87	1,84	1,9	do dz. 216/12
170	tA7	386,26	384,31	386,26	384,37	1,89	2,1	do bud. 66
171	tA8	387,29	385,17	387,48	385,24	2,24	3,0	do bud. 64
172	tA9	387,32	385,20	387,32	385,48	1,84	2,2	do bud. 66
173	tB1.1	409,65	407,03	409,49	407,14	2,35	5,1	do bud. 25

174	tB1.2	412,76	409,48	411,61	409,87	1,74	3,2	do bud. 20
175	tB10	440,22	437,77	440,33	438,57	1,76	2,3	do bud. 13
176	tB11	440,40	437,92	440,44	438,72	1,72	2,2	do bud. 12
177	tB12	440,40	437,96	440,43	438,64	1,79	2,0	do bud. 11
178	tB13	440,51	438,09	440,51	438,77	1,74	2,2	do bud. 10a
179	tB14	440,95	438,29	441,16	439,35	1,81	2,5	do bud. 8
180	tB15	441,09	438,38	441,12	439,37	1,75	1,9	do bud. 7
181	tB16	441,24	438,48	441,54	439,65	1,89	2,0	do bud. 5
182	tB17	441,41	438,59	441,44	439,67	1,77	2,4	do bud. 4
183	tB18	441,58	438,78	441,73	439,99	1,74	2,8	do bud. 2
184	tB19	441,16	438,93	441,16	439,44	1,72	3,8	do bud. 1
185	tB2	414,55	411,41	414,64	413,05	1,59	4,3	do dz. 383/21
186	tB3	419,71	416,91	422,00	420,35	1,65	8,2	do dz. 383/24
187	tB4	434,50	432,74	434,50	432,81	1,69	2,6	do bud. 26
188	tB5	436,91	434,85	436,95	435,16	1,79	3,2	do dz. 383/31
189	tB6	438,97	435,93	439,08	437,28	1,80	1,6	do dz. 383/33
190	tB7	439,18	437,39	439,18	437,49	1,69	4,3	do bud. 28
191	tB8	438,59	436,40	438,62	436,81	1,81	2,3	do bud. 24
192	tB9	438,18	436,86	438,28	436,93	1,35	2,5	do bud. 17
193	tC1	403,13	400,17	403,13	401,51	1,62	4,2	bud. 29c
194	tC2	403,07	400,24	403,34	401,68	1,66	4,8	bud. 29d
195	tC3	402,59	400,43	402,77	401,28	1,49	4,5	bud. 29f
196	tC4	404,40	402,61	404,40	402,70	1,70	4,1	bud. 29b
197	tC5	407,55	405,02	407,55	405,71	1,84	4,8	bud. 31