

Lp.	Nr węzła	Nr posesji	Nr działki	Rzędna terenu m n.p.m.	Rzędna dna kanału m n.p.m.	Długość przyłącza m	Rzędna terenu końcówki przyłącza m n.p.m.	Rzędna dna końcówki przył. m n.p.m.	Liczba studziene k szt.	Cena jednostko wa wykonani a przykanali ka D160 zł/mb	Cena jednostko wa studzienki zł/szt	Koszt przykanali ka zł	Koszt studziene k zł	Koszt przyłącza ze studzienk ami zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Grzymałów														
1	1.10.1.	54	1059	192,77	190,52	14	192,09	190,73/1,36	1					
2	1.7.A	52	1043		190,12									
3	1.5.1	51	1183	192,78	190,06	10	192,6	190,6/2,0	1					
4	1.3.1	49	1036	192,4	189,82	28	191,8	190,24/1,56	2					
5	1.11.1		1035	191,9	189,63	12	192	189,81/2,19	1					
6	1.12.1	47	1182	192,4	189,73	11	192,41	190,28/2,13	1					
7	1.14.1		1208/1	191,82	189,96	30	191,4	190,41/1	1					
8	1.14.2	46	1179/1	191,7	189,96	74	192,8	191,07/1,73	3					
9	1.15.1	43	1021	191,7	190,16	19	191,7	190,45/1,25	1					
10	1.17.1	42	1168	192,1	190,45	13	192,41	190,65/1,76	1					
11	1.22.1	41	1163/1	192,2	190,65	27,5	192,61	191,06/1,55	2					
12	1.23.1	40	902	192,1	190,75	9	192,1	190,76/1,35	1					
13	1.24.1	38	1147	192,9	190,87	52	193,2	191,65/1,56	2					
14	1.25.1	39	886/1	193,15	191,02	20,5	192,45	191,33/1,12	1					
15	1.27.1	37	884	192,8	191,05	20,5	191,9	191,21/0,69	2					
16	1.28.1	36	880	192,2	191,09	4	192,5	191,29/1,21	1					
17	1.29.1	35	879	192,9	191,2	17	192,65	191,46/1,19	1					
18	1.31.1	33	877	192,8	191,29	22,5	192,6	191,63/0,97	1					
19	1.33.1	32	1227/2	193,1	191,46	19	192,68	191,75/0,93	1					
20	1.34.1	31	1144/1	192,7	191,58	7,5	192,6	191,69/0,91	1					
21	1.52.1	30	872	193,2	191,1	5	193	191,2/1,8	1					
22	1.51.1	29	870	193,2	191,02	21	192,8	191,34/1,46	2					
23	1.49.1	28	869	193,2	190,95	19,5	193	191,24/1,76	1					
24	1.48.2	27	1138	193,2	190,93	12,5	193	191,18/1,82	1					
25	1.48.1	26	867/1	193,2	190,99	20	193	191,29/1,71	1					
26	1.46.1	24	865/1, 866	193,1	190,82	21	193	191,14/1,86	1					
27	1.44.1	24A	864/4	193,2	190,8	23	192,59	191,15/1,44	2					
28	1.43.1	22	1134/1	193,05	190,73	15,5	192,5	190,96/1,54	1					
29	1.42.1	21	1131/2	193,19	190,66	10,5	193,19	191,2/1,99	1					
30	1.39.1	20	1129/1	192,8	190,41	11,5	192,89	190,76/2,14						
31	1.36.1	19	1126/2, 1127/2	192,85	190,22	20	192,66	190,82/1,84	1					
32	1.38.1		857/2; 855/2	193,06	190,35	19,5	192,78	190,94/1,84	2					
33	1.35.1		1124/2, 1122/2	192,4	190,26	17	192,75	190,77/1,98	1					
34	1.54.1	17	854	193,05	190,43	21	192,8	191,06/1,74	2					

35	1.57.1	14	1120/2, 1118/1	193,1	190,52	16,5	192,4	190,76/1,64	1					
36	1.58.1	12	852/2	193,2	190,67	24	193,44	191,87/1,57	2					
37	1.60.1	11	849; 850	193	190,77	21	193	191,4/1,6	2					
38	1.63.1	8	845	193,1	190,92	13,5	192,96	191,33	2					
39	1.65.1	7	844	193,13	191,03	25	193,13	191,78/1,35	2					
40	1.64.1		1100	192,9	190,93	20,5	192,5	191,55/0,95	1					
41	1.66.1	6	843	193	191,13	22	193,01	191,79/1,22	2					
42	1.67.1	5	842/1	192,9	191,16	17	193,1	191,67/1,43	2					
43	1.68.1	3	839/1	192,8	191,41	28	193,1	191,83/1,27	2					
44	1.69.1	1	837	192,8	191,45	29	192,83	191,89/0,94	2					
45	1.70.1		1093/1	192,32	191,64	23	192,32	191,82/0,50	2					

Tabela nr 5