

Załącznik nr 5A

ZESTAWIENIE TRÓJNIKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH

Lp.	Oznaczenie węzła	Rzędna terenu [m.n.p.m.]	Rzędna osi rurociągu głównego [m.n.p.m.]	Rzędna osi rurociągu włączanego do rurociągu głównego [m.n.p.m.]	Średnica [mm]	nr działki przyłączanej	Rodzaj trójkąta Lewy/Prawy
KP-1.0							
1	P298/t	1,00	-0,30	-0,18	200/90/200	141	P
2	P292/t	1,00	-0,30	-0,18	200/90/200	140	P
3	P287/t	1,35	0,00	0,12	200/90/200	110	L
4	P286/t	1,50	-0,42	0,30	200/90/200	139	P
5	P282/t	1,93	0,07	0,19	200/90/200	136	P
6	P279/t	1,51	-0,02	0,10	200/90/200	28	L
7	P278/t	1,64	0,21	0,33	200/90/200	134	P
8	P267/t	1,93	0,34	0,44	160/90/160	27	L
9	P266/t	1,88	0,36	0,46	160/90/160	33	P
10	P265/t	1,86	0,37	0,47	160/90/160	25/2	L
11	P258/t	1,87	0,28	0,38	160/90/160	34	P
12	P255/t	2,01	0,33	0,43	160/90/160	35	P
13	P253/t	2,05	0,34	0,44	160/90/160	36	P
14	P251/t	1,83	0,00	0,10	160/90/160	20	L
15	P248/t	1,96	0,18	0,28	160/90/160	36	P
16	P247/t	2,00	0,20	0,30	160/90/160	37/1	P
17	P245/t	2,05	0,24	0,34	160/90/160	19	L
18	P243/t	1,86	0,02	0,12	160/90/160	38/3	P
19	P237/t	1,72	0,33	0,43	160/90/160	38/4	P
20	P236/t	1,69	0,34	0,44	160/90/160	38/2	P
21	P235/t	1,68	0,34	0,44	160/90/160	12/1	L
22	P234/t	1,65	0,19	0,29	160/90/160	38/1	P
23	P233/t	1,71	0,21	0,31	160/90/160	11	L
24	P228/t	1,65	0,34	0,44	160/90/160	62/4	P
25	P226/t	1,57	-0,07	0,03	160/90/160	10	L
26	P225/t	1,58	-0,06	0,04	160/90/160	62/3	P
27	P218/t	1,66	0,09	0,19	160/90/160	9	L
28	P212/t	1,57	-0,09	0,00	125/90/125	300	P
29	P211/t	1,60	-0,02	0,07	125/90/125	8	L
30	P210/t	1,68	-0,40	-0,31	125/90/125	7	L
31	P209/t	1,69	-0,38	-0,29	125/90/125	6	L
32	P208/t	1,68	-0,37	-0,28	125/90/125	298/1	P
33	P207/t	1,59	-0,34	-0,25	125/90/125	5	L
34	P204/t	1,62	-0,43	-0,35	110/90/110	296	P
35	P203/t	1,63	-0,36	-0,28	110/90/110	254/3	L
36	P199/t	1,56	0,06	0,14	110/90/110	248/3	L
37	P198/t	1,66	0,05	0,13	110/90/110	297	P
38	P197/t	1,67	0,05	0,13	110/90/110	248	L
39	P193/t	1,72	0,14	0,22	110/90/110	295/2	P
40	P192/t	1,71	0,14	0,22	110/90/110	252	L
41	P191/t	1,60	0,18	0,26	110/90/110	248/7	L
42	P190/t	1,59	0,18	0,26	110/90/110	295/1	P
43	P188/t	1,60	0,21	0,29	110/90/110	294	P
44	P186/t	1,72	-0,04	0,04	110/90/110	247	L
45	P185/t	1,75	0,05	0,13	110/90/110	293	P
46	P184/t	1,76	0,05	0,13	110/90/110	292	P
47	P181/t	1,20	-0,19	0,11	110/90/110	291/1	P
48	P180/t	1,20	-0,15	0,07	110/90/110	289	P
49	P175/t	1,00	-0,30	-0,22	110/90/110	288	P

50	P169/t	1,30	-0,12	-0,04	110/90/110	287	P
51	P168/t	1,30	-0,10	-0,02	110/90/110	286	P
52	P167/t	1,30	-0,36	-0,28	110/90/110	285	P
KP-1.4							
53	P274/t	1,70	0,34	0,42	110/90/110	95	P
54	P275/t	1,67	0,34	0,42	110/90/110	31	L
KP-1.5							
55	P260/t	1,92	0,39	0,47	110/90/110	25/3	L
KP-1.10							
56	P177/t	1,10	-0,19	-0,12	90/90/90	242, 243	P
KP-1.11							
57	P174/t	1,30	0,00	0,07	90/90/90	241/1, 240	P
KP-1.12							
58	P172/t	1,60	0,20	0,27	90/90/90	229, 239	P
KP-1.13							
59	P166/t	1,20	-0,08	-0,01	90/90/90	228, 226	P
KP-2.0							
60	P65/t	1,55	0,10	0,20	160/90/160	145/1	P
61	P63/t	1,56	0,12	0,22	160/90/160	242/1	P
62	P61/t	1,69	0,19	0,29	160/90/160	31/2	L
63	P60/t	1,67	0,21	0,31	160/90/160	143	P
64	P59/t	1,65	0,22	0,32	160/90/160	121	P
65	P54/t	1,56	-0,04	0,06	160/90/160	118	P
66	P53/t	1,58	0,03	0,13	160/90/160	116/2	P
67	P46/t	1,63	0,47	0,57	160/90/160	32/1	P
68	P43/t	1,81	0,27	0,37	160/90/160	36/2	P
69	P42/t	1,83	0,29	0,39	160/90/160	36/1	P
70	P39/t	1,77	0,38	0,48	160/90/160	37	P
71	P36/t	1,93	0,28	0,38	160/90/160	41	P
72	P35/t	1,94	0,27	0,37	160/90/160	40	P
73	P34/t	2,01	0,30	0,40	160/90/160	51	P
74	P33/t	2,09	0,60	0,70	160/90/160	53	P
75	P32/t	1,97	0,55	0,65	160/90/160	54	P
76	P31/t	2,06	0,65	0,75	160/90/160	55	P
77	P30/t	2,06	0,66	0,76	160/90/160	56/2	P
78	P29/t	2,02	0,72	0,82	160/90/160	56/1	P
KP-2.6							
79	P56/t	1,81	0,49	0,56	90/90/90	38/1 i 38/2	L
KP-2.3							
80	P70/t	1,56	0,31	0,41	160/90/160	31/2	P
81	P71/t	1,62	-0,09	0,01	160/90/160	157	L
82	P72/t	1,64	-0,08	0,02	160/90/160	31/2	P
83	P74/t	1,72	-0,04	0,06	160/90/160	158	L
84	P77a/t	1,78	-0,01	0,09	160/90/160	176	P
85	P80t	1,95	-0,01	0,09	160/90/160	177	P
86	P83/t	2,02	0,02	0,12	160/90/160	161/1	L
87	P84/t	2,04	0,03	0,13	160/90/160	161/3	L
88	P86/t	2,00	0,06	0,16	160/90/160	178	P
89	P87/t	1,99	0,06	0,16	160/90/160	161/4	L
90	P89/t	1,78	0,25	0,35	160/90/160	178	P
91	P90/t	1,74	0,27	0,37	160/90/160	190	L
92	P97/t	1,58	-0,10	0,00	160/90/160	191	L
93	P99/t	1,56	-0,10	0,00	160/90/160	193	L
94	P100/t	1,58	-0,09	0,01	160/90/160	194	L
95	P102/t	1,62	-0,07	0,03	160/90/160	194	L
96	P108/t	1,59	-0,10	0,00	160/90/160	185/3	P
97	P109/t	1,56	-0,09	0,01	160/90/160	194	L
98	P114/t	1,65	-0,03	0,07	160/90/160	185/2	P
99	P120/t	1,20	-0,18	-0,09	125/90/125	198/1	L
100	P121/t	1,10	-0,14	-0,05	125/90/125	188/1	P
101	P122/t	1,10	-0,13	-0,04	125/90/125	199	L

102	P123/t	1,30	0,01	0,10	125/90/125	188/3	P
103	P124/t	1,30	0,02	0,11	125/90/125	201	L
104	P125/t	1,30	0,03	0,12	125/90/125	202	L
105	P128/t	1,30	0,05	0,14	125/90/125	203/1	L
106	P129/t	1,30	0,05	0,14	125/90/125	189/1	P
107	P130/t	1,37	-0,22	-0,13	125/90/125	204	L
108	P133/t	1,80	-0,15	-0,07	110/90/110	280/2	L
109	P136/t	1,80	-0,15	-0,07	110/90/110	279	L
110	P139/t	1,60	-0,14	-0,06	110/90/110	279	L
111	P143/t	1,10	-0,28	-0,20	110/90/110	220	P
112	P148/t	1,55	0,34	0,42	110/90/110	280/2	L
113	P149/t	1,50	0,36	0,44	110/90/110	280/2	L
114	P152/t	1,40	0,20	0,28	110/90/110	280/1	L
115	P154/t	1,30	0,21	0,29	110/90/110	283/5	L
116	P155/t	1,20	-0,06	0,02	110/90/110	227/1	P
117	P159/t	1,30	0,33	0,41	110/90/110	283/7	L
118	P160/t	1,30	0,36	0,44	110/90/110	283/3	L
KP 2.3.2							
119	P119/t	1,20	-0,06	0,01	90/90/90	643	P
KP 2.3.3							
120	P127/t	1,30	0,00	0,07	90/90/90	188/5	L
KP 2.3.4							
121	P132/t	1,30	0,10	0,17	90/90/90	205	P
KP 2.3.5							
122	P135/t	1,30	-0,02	0,05	90/90/90	206 i 207/1	L
KP 2.3.8							
123	P106/t	1,05	0,08	0,16	110/90/110	182/2	P
124	P107/t	0,80	-0,34	-0,26	110/90/110	185/1	L
125	P107.3/t	0,60	0,29	-0,21	110/90/110	184/3	L
KP 2.3.9							
126	P93/t	1,70	-0,04	0,03	90/90/90	180 i 181	P
KP 2.3.11							
127	P77/t	2,30	0,16	0,23	90/90/90	159	L
KP 2.7							
128	P25/t	2,15	0,64	0,72	110/90/110	29	L
129	P24/t	2,13	0,64	0,72	110/90/110	63	P
130	P21/t	2,02	0,66	0,76	110/90/110	63	P
131	P19/t	1,97	0,50	0,58	110/90/110	64	P
132	P18/t	1,95	0,51	0,59	110/90/110	65/2	P
133	P17/t	1,87	0,55	0,63	110/90/110	65/2	P
134	P15/t	1,81	0,57	0,65	110/90/110	65/1	P
135	P14/t	1,69	0,17	0,25	110/90/110	29	L
136	P13/t	1,61	0,20	0,28	110/90/110	66	P
137	P12/t	1,59	0,22	0,30	110/90/110	20/1	P
138	P11/t	1,59	0,16	0,24	110/90/110	20/1	P
139	P10/t	1,67	0,23	0,31	110/90/110	18	P
140	P9/t	1,72	0,15	0,23	110/90/110	17	P
141	P8/t	1,88	0,22	0,30	110/90/110	16	P
142	P7/t	1,72	0,10	0,18	110/90/110	15	P
SUMA					90/90/90	11 szt.	
					110/90/110	51 szt.	
					125/90/125	15 szt.	
					160/90/160	58 szt	
					200/90/200	7 szt	