

ZAŁĄCZNIK NR 5B

ZESTAWIENIE TRÓJNIKÓW SIECIOWYCH

Lp.	Węzeł włączeniowy	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 włączanego kanału	Rodzaj trójnika Lewy/Pra wy
KP-1.0							
1	P270/t	2,12	0,09	0,22	200/110/200	kp-1.4	P
2	P259/t	1,84	0,27	0,38	160/110/160	kp-1.5	L
3	P240/t	1,83	0,03	0,13	160/90/160	kp-1.6	L
4	P230/t	1,71	0,24	0,35	160/110/160	kp-1.7	P
5	P220/t	1,57	0,06	0,17	160/110/160	kp-1.8	P
6	P216/t	1,68	0,23	0,34	160/110/160	kp-1.9	P
7	P176/t	1,10	-0,31	-0,23	110/90/110	kp-1.10	L
8	P173/t	1,10	-0,20	-0,12	110/90/110	kp-1.11	L
9	P170/t	1,30	-0,12	-0,04	110/90/110	kp-1.12	L
10	P163/t	1,30	-0,34	-0,26	110/90/110	kp-1.13	L
KP-2.0							
11	P68/t	1,62	0,14	0,29	200/160/200	kp- 2.3	L
12	P55/t	1,65	0,35	0,46	160/110/160	kp-2.4	P
13	P49/t	1,59	0,27	0,38	160/110/160	kp-2.5	P
14	P37/t	1,81	0,22	0,33	160/110/160	kp-2.6	P
15	P26/t	2,12	0,77	0,88	160/110/160	kp-2.7	P
KP-2.3							
16	P75/t	1,76	-0,02	0,08	160/90/160	kp-2.3.11	L
17	P88/t	1,9	0,10	0,20	160/90/160	kp-2.3.10	L
18	P92/t	1,69	-0,15	-0,05	160/90/160	kp- 2.3.9	P
19	P103/t	1,63	-0,07	0,03	160/90/160	skp 2.3.8	P
20	P110/t	1,59	-0,07	0,03	160/90/160	kp-2.3.1	L
21	P118/t	1,20	-0,2	-0,11	125/90/125	kp-2.3.2	P
22	P126/t	1,30	-0,14	-0,05	125/90/125	kps2.3.3	P
23	P131/t	1,37	-0,2	-0,11	125/90/125	kps2.3.4	P
24	P134/t	1,80	-0,15	-0,07	110/90/110	kps 2.3.5	P
25	P140/t	1,60	-0,14	-0,05	110/90/110	kps 2.3.6	P
26	P144/t	1,10	-0,25	-0,16	110/90/110	kp 2.3.7	P
SUMA					200/110/200	1 szt.	
					200/160/200	1 szt.	
					160/110/160	8 szt.	
					160/90/160	6 szt.	
					125/90/125	3 szt.	
					110/90/110	7 szt.	