

WYKAZ ODGAŁĘZIEŃ

L.P.	NR. WĘZKA	RZĘDNA DNA KANAKU m n p m	RZĘDNA TERENU m n p m	SPADEK DNA ‰	RZĘDNA DNA ODGAŁĘZIENIA NA GRANICY PASA DROGOWEGO m n p m	PRZEMIER W RURACH ØŚŁO- NOWYCH	WYKONANIE W WYKOPIE OTWAR- TYH	W - LOKALIZACJA W DRODZE KRAJOWEJ G - POZA PASEM	RODZAJ WŁĄCZE- NIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ S - STUDZIENKA T - TRÓJNIK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10	198,50	201,29	1,5	198,78	18,50	—	W	S
2	8	198,42	200,60	1,5	198,44	—	1,60	G	S
3	9	198,49	201,16	1,5	198,51	—	1,60	G	S
4	11	198,58	201,37	1,5	198,60	—	1,60	G	S
5	12	198,62	201,42	1,5	198,62	—	1,60	G	T
6	13	198,71	201,52	1,5	199,07	24,00	—	W	S
7	14	198,78	201,60	1,5	199,17	25,80	—	W	S
8	15	198,82	201,62	1,5	198,84	—	1,60	G	T
9	16	198,94	201,69	1,5	199,31	24,80	—	W	S
10	17	198,96	201,70	1,5	199,33	24,80	—	W	T
11	19	199,07	201,80	1,5	199,09	—	1,60	G	S
12	21	199,17	202,00	1,5	199,49	21,40	—	W	S
13	22	199,35	201,90	1,5	199,37	—	1,60	G	S
14	23	199,40	202,10	1,5	199,42	—	1,60	G	S
15	24	199,41	202,09	1,5	199,43	—	1,60	G	T
16	27	199,67	201,92	1,5	199,69	—	1,60	G	S
17	28	199,79	202,08	1,0	200,01	22,10	—	W	T
18	29	199,81	202,10	1,5	199,83	—	1,60	G	S
19	31	200,06	201,87	1,0	200,32	26,30	—	W	S
20	32	200,14	201,90	1,0	200,40	25,90	—	W	S
21	33	200,22	201,94	1,0	200,46	24,30	—	W	S
22	33	200,22	201,94	1,5	200,24	—	1,60	G	S
23	34	200,32	202,50	1,0	200,56	24,40	—	W	S
24	35	200,42	202,45	1,0	200,65	22,90	—	G	S
25	36	200,51	202,40	1,0	200,74	23,40	—	W	S
26	37	200,53	202,44	1,0	200,77	24,40	—	W	S
27	39	200,65	202,60	1,5	200,67	—	1,60	G	S

INŻ. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rozdział 10.3.4. Zakł. wodociągów i kan.
Pr. Wsiedl. i osiedl. w m. i osiedl. w m.
Wzrost. sanit. oraz ochr. środ.