

**Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie
-zestawienie przyłączy i odejść wodociągowych**

Lp.	miejsce włączenia	nr przyłącza/odejścia	dane techniczne trasy		
			średnica rury [mm]	dł. odcinka [m]	uwagi
1	W2	K1	PE Φ32	2,5	przyłącze**
2	W3	K2	PE Φ32	18,0	przyłącze**
3	W4	K3	PE Φ32	18,0	przyłącze**
4	W5	K4	PE Φ32	2,5	przyłącze**
5	W6	K5	PE Φ32	18,0	przyłącze**
6	W7	K6	PE Φ32	2,5	przyłącze**
7	W8	Hp6	PE-RC Φ90	2,0	hydrant *
8	W9	K7	PE Φ32	18,0	przyłącze**
9	W10	K8	PE Φ32	2,5	przyłącze**
10	W11	K9	PE Φ32	18,0	przyłącze**
11	W12	K10	PE Φ32	2,5	przyłącze**
12	W13	Hp5	PE-RC Φ90	19,0	hydrant *
13	W14	K11	PE Φ32	2,5	przyłącze**
14	W15	K12	PE Φ32	18,0	przyłącze**
15	W16	Hp4	PE-RC Φ90	1,5	hydrant *
16	W17	K13	PE Φ32	18,0	przyłącze**
17	W18	K14	PE Φ32	2,5	przyłącze**
18	W19	K15	PE Φ32	2,0	przyłącze**
19	W20	K16	PE Φ32	18,0	przyłącze**
20	W21	K17	PE Φ32	2,0	przyłącze**
21	W22	K18	PE Φ32	18,5	przyłącze**
22	W23	K19	PE Φ32	2,0	przyłącze**
23	W24	K20	PE Φ32	18,5	przyłącze**
24	W25	Hp3	PE-RC Φ90	1,5	hydrant *
25	W26	K21	PE Φ32	2,0	przyłącze**
26	W27	K22	PE Φ32	18,5	przyłącze**
27	W28	K23	PE Φ32	2,0	przyłącze**
28	W29	K24	PE Φ32	18,5	przyłącze**
29	W30	K25	PE Φ32	2,0	przyłącze**
30	W31	K26	PE Φ32	18,5	przyłącze**
31	W32	K27	PE Φ32	2,0	przyłącze**
32	W33	K28	PE-RC Φ110	18,5	odejście proj. sieci wodociągowej
33	W34	Hp2	PE-RC Φ90	1,5	hydrant *
34	W35	K29	PE Φ32	1,5	przyłącze**
35	W36	K30	PE Φ32	18,5	przyłącze**
36	W37	K31	PE Φ32	1,5	przyłącze**
37	W38	K32	PE Φ32	1,5	przyłącze**
38	W39	K33	PE Φ32	18,5	przyłącze**
39	W40	K34	PE Φ32	1,5	przyłącze**
40	W41	K35	PE-RC Φ110	18,5	odejście proj. sieci wodociągowej
41	W42	K36	PE Φ32	2,0	przyłącze**
42	W43	K37	PE Φ32	2,0	przyłącze**
43	W44	K38	PE Φ32	20,5	przyłącze**
44	W45	Hp1	PE-RC Φ90	3,5	przyłącze**
45	W47	Hp10	PE-RC Φ90	7,0	hydrant *

Lp.	miejsce włączenia	nr przyłącza/odejścia	dane techniczne trasy		
			średnica rury [mm]	dł. odcinka [m]	uwagi
46	W48	K42	PE Ø32	3,0	przyłącze**
47	W49	K43	PE Ø32	17,5	przyłącze**
48	W50	K44	PE Ø32	3,0	przyłącze**
49	W51	K45	PE-RC Ø110	17,5	odejście proj. sieci wodociągowej
50	W52	Hp9	PE-RC Ø90	3,0	hydrant *
51	W53	K46	PE Ø32	3,0	przyłącze**
52	W54	K47	PE Ø32	17,5	przyłącze**
53	W55	K48	PE Ø32	3,0	przyłącze**
54	W56	K49	PE Ø32	17,5	przyłącze**
55	W57	K50	PE Ø32	3,0	przyłącze**
56	W58	K51	PE Ø32	17,5	przyłącze**
57	W59	K52	PE Ø32	3,0	przyłącze**
58	W60	K53	PE-RC Ø110	18,0	odejście proj. sieci wodociągowej
59	W61	K54	PE Ø32	3,0	przyłącze**
60	W62	K55	PE Ø32	18,0	przyłącze**
61	W63	K56	PE Ø32	2,5	przyłącze**
62	W64	Hp8	PE-RC Ø90	2,5	hydrant *
63	W65	K57	PE Ø32	2,5	przyłącze**
64	W66	K58	PE Ø32	18,0	hydrant *
65	W67	K59	PE Ø32	2,5	przyłącze**
66	W68	K60	PE-RC Ø110	18,0	odejście proj. sieci wodociągowej
67	W69	K61	PE Ø32	2,5	przyłącze**
68	W70	K62	PE Ø32	18,0	przyłącze**
69	W71	K63	PE Ø32	2,5	przyłącze**
70	W72	K64	PE Ø32	18,0	przyłącze**
71	W73	K65	PE Ø32	2,5	przyłącze**
72	W74	K66	PE Ø32	3,0	przyłącze**
73	W76	Hp7	PE-RC Ø90	3,0	hydrant *
74	W77	K67	PE-RC Ø160	10,0	odejście proj. sieci wodociągowej

* hydrant nazdiemny - wykonanie wg rys węzła wodoc.

** przyłącze, zasuwą w miejscu włączenia-wykonanie wg rys węzła wodoc