

## ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY I SIECI WODOCIĄGOWYCH

Lp.	Nr domu	Nr działki	Przewody rozprzewadzające kwalifikowane	Przyłącza wodociągowe niekwalifikowane	Średnica przyłącza	Opaska z zasuwą	Trójnik z zasuwą	Długość przewiertu	Wodomierz	Zaślepka	Uwagi
			(m)	(m)	(mm)			(m)	(szt)	(szt)	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>KAROLEW</b>											
1		233	18,7	32,8	40	110/40		18,7	1		R. osłonowa
2		241	18,4	0,5	40	110/40		18,4		1	R. osłonowa
3	24a	244	18,7	83,1	40	110/40		18,7	1		R. osłonowa
4	22b	247/1	19,0	17,3	40	110/40	1	19,0	1		R. osłonowa
5	22	247/1, 247/2		57,6	40			12,4	1		
6		257/1	18,7	0,5	40	110/40		18,7		1	R. osłonowa
7	7	212	0,0	59,7	40	110/40			1		
8	6	218	0,0	78,9	40	110/40			1		
9		219/2	0,0	61,3	40	110/40			1		
10		219/1	0	44,5	40	110/40			1		
11	4	224	0	35,1	40	110/40			1		
12	24a	227	0	51,9	40	110/40			1		
13		232	8,3	4,9	40	110/40		6,2	1		
14	33	311		5,4	40	110/40			1		
15	31	234	7,4	4,9	40	110/40		5,9	1		
16	30	312		26,9	40	110/40			1		
17	29	235	8,4	10,1	40	110/40		6,6	1		
18	29	314		0,5	40	110/40				1	

19	28	315		2,8	40	110/40			1		
20	28	236	7,9	0,5	40	110/40		6,5		1	
21	26	238	4,7	18,6	40	110/40		4,7	1		
22	25	318	2,5	29,3	40	110/40			1		
23	33	319		0,5	40	110/40				1	
24		241	8,1	0,5	40	110/40		6,4		1	
25		322		3,8	40	110/40			1		
26		247,4	3,0	12,6	40	110/40		3,0	1		
27	20	324	0,0	24,9	40	110/40			1		
28	15	250/2	8,6	17,2	40	110/40		7,4	1		
29		326		0,5	40	110/40				1	
30	16	328		2,3	40	110/40			1		
31	8	256/2	3,2	0,5	40	110/40		3,2		1	
32	8	257/2	3,2	0,5	40	110/40		3,2		1	
33	16a	329	2,8	11,0	40	110/40			1		
34	8	334	2,3	0,5	40	110/40				1	
35		264	0,0	10,0	40	110/40			1		
36		337	5,5	18,5	40	110/40		5,5	1		
37		338	5,8	14,0	40	110/40		5,8	1		
38	9a	278/5	0,8	9,0	40	110/40			1		
39		348/2	7,8	11,8	40	110/40		7,4	1		
40		348/3	7,6	0,5	40	110/40		7,3		1	
41	5	278/7	0,6	12,1	40	110/40			1		
42	8	282	0,6	7,7	40	110/40	1		1		
43		282		8,9	40				1		
44	8	283	0,8	32,5	40	110/40			1		
45	38	367	7,8	18,5	40	110/40		7,5	1		
46	40	369	9,6	12,8	40	110/40		9,4	1		
47	41	371	9,4	16,7	40	110/40		9,7	1		
48		404/1	3,0	0,5	40	110/40				1	
49	42	405	3,8	1,1	40	110/40			1		
50		373	1,6	0,5	40	110/40				1	

51	36	310	9,1	23,3	40	110/40		8,7	1		
52		237	29,8	13,5	40	110/40		4,4	1		
53		316	2,7	29,6	40	110/40			1		
54		245/2	9,7	43,5	40	110/40		8,1	1		
55		245/1	3,1	98,5	40	110/40		3,1	1		
56		335/1	5,4	39,0	40	110/40		5,4	1		
57		366	8,9	2,8	40	110/40		8,6	1		
58		400/2	2,6	31,5	40	110/40			1		
59		368/2	6,4	19,3	40	110/40		6,3	1		
60		370	8,8	0,5	40	110/40		9,8		1	
61		403	2,4	31,1	40	110/40			1		
62		310	9,2	18,0	40	110/40		8,9	1		
			326,7	1 227,6		60	2	274,9	48	14	

#### PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE

PE dn 40x3,7mm L = 326,7 m + PE CR L=181,4 m przewiert  
+ L=93,5 m przewiert w rurze osłonowej PE CR 63x5,8 mm

RAZEM

ROZPROWADZAJĄCE - L =601,6 m PRZYŁĄCZA  
DOMOWE PE 40x3,7mm

L = 1215,2 m + 12,4 m przewiert + 96 m podejścia pod  
wodomierze

RAZEM

PRZYŁĄCZA DOMOWE - L =1323,6m