

## ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

ZAŁĄCZNIK NR 16

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø 160		Długość przyłącza Ø 200		Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej		Długość przewiertu	UWAGI
						PE	PVC	PE	PVC		Ø250	Ø315		
1	Góma	2	109/14	m	G2		10,5			1				
2		2	109/13	26	G1		0			0				Kolektor na istniejącym przykanaliku
3		2	109/12	22	G4		3			1				
4		2	109/11	20	G6		42,5			1				
5		2	109/18		G11		23,5			2				
6		2	109/22	2k	G12		36			2				
7		2	109/23	16	G13		43			2				
8		2	109/7	14	G14		52,5			4				
9		2	109/4	10	G15		34			1				
10		2	109/2, 109/3	6	G16		54,5			2				
11		2	110/2, 110/4	4	G17		52			2				
12		2,3	110/3	2	G18		29,5			2				
13		2	108/2	39	G18		15,5			1				
14	RADOMSKA	3	112/1	?	R7		48,5			2				
15		3	112/2	1	R7		21	29		2			14	Przewiert między budynkiem gospodarczym a budynkiem mieszkalnym
16		3	113/3	33	R8		17,5			1				
17		3	113/4	31	R9				17	1				
18		3	113/2	29	R9		14,5			1				
19		3	114/7	27	R10		27			1				
20		3	114/3	25	R11	33,5				2			14	Przewiert koło budynku
21		3	116/8	23	R12		11			1				
22		3	116/6	21	R15		17			1				
23		3	118/10	19	R14		0			0				Kolektor na istniejącym przykanaliku
24		3	118/1	17	R16		29			2				
25	SZKOLNA	3	118/4	UG	S1				69	5				
26		3	118/3	REMIZA	S1		2			1				
27	RADOMSKA	3	118/13,118/14	15	R17		5,5			1				
28		3	118/12	I	R18		11			0				Wyjście z budynku
29		3	118/11	IZOGLASS	R20				57,5	1				
30		3	182/2	?	R22		33			1				Dwa wyjścia z budynku

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø 160	Długość przyłącza Ø 200	Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej	Długość przewiertu	UWAGI	
31		3	182/1	13	R22	17,5		1				
32		3	118/16	GIMNAZJUM	R26		24,5	1			Przekształcenie szamba na studzienkę	
		3	118/11	IZOGLASS	R26	21		1				
33		3	144	I	R30	32		2				
34	BRANDTA	3	144	I	B2	13		1				
35		3	167, 168	3	B1	20	25,5	2	12	22	Przewiert pod kostką oraz pod ulicą Brandta	
36		3	142	6,9	B3	10	21	1		13	Przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert między dwoma budynkami	
37		3	165	?	B4	12	22	2	12	22	Przewiert pod ulicą Brandta oraz koło budynku	
38		3	164	5	B5		26	1	12	12	Wyjście z budynku, Przewiert pod ulicą Brandta	
39		3	164	5	B21	18	57	5		12	62	Przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert pod ulicą Brandta oraz koło budynku
40		3	141	8	B22'	6		1				
		3	140	OŚRODEK ZDROWIA	B24			6			Wyjście z istniejących studzienek	
41		3	140	OŚRODEK ZDROWIA	B25			11			Wyjście z istniejących studzienek	
42	Górna	2	111/5	5a	G1	12	32,5	4	7	7	Przewiert pod ulicą Górną	
43		2	111/6	5	G20	22		3				
44		2	111/7	5B	G20	14		1				
45		2	111/8	5C	G22	12		1			Przekształcenie szamba na studzienkę	
46		2	111/9		G23	27		1			Przekształcenie szamba na studzienkę	
47		2	111/10	3D	G24	33,5		2				
48		2	111/11	3C	G25	21		1			Przekształcenie szamba na studzienkę	
49		2,3	111/14	3	G27	53		2				
50	WESOLA	3	114/10	9	W1	12		1			Przekształcenie szamba na studzienkę	
51		3	114/8		W2	42		2	7	7	Przewiert pod ulicą Wesolą	
52		3	114/6	7	W3	27		2		21	Przewiert pod betonem we wjeździe na posesje	
53		3	114/4		W4	41		1	7	7	Przewiert pod ulicą Wesolą	
54		3	116/4	5	W5	31,5		2				
55		3	116/8	3	W6	29		2				

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø 160	Długość przyłącza Ø 200	Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej	Długość przewiertu	UWAGI
56		3	117/1	10	W7	9		0			Wyjście z budynku
57	SZKOLNA	3	117/6	20	S4	13,5		1			
58		3	117/14	15	S5	31,5		1	6	6	Przewiert pod ulicą Szkolną
59		3	117/5	18	S6	20		1			
60		3	117/18	13	S6	29,5		1	6	6	Wyjście z budynku, Przewiert pod ulicą Szkolną
61		3	117/19	11	S7	35		1	6	6	Przewiert pod ulicą Szkolną
62		3	117/4	16	S7	50,5		4			Przekształcenie szamba na studzienkę
63		3	117/10	9	S8	32,5		1	6	6	Przewiert pod ulicą Szkolną
64		3	117/11	7	S9	52		1	6	6	Przewiert pod ulicą Szkolną
65		3	117/3	14	S10	31		2			
66		3	117/2	12	S11	47,5		2			
67		3	117/21	5	S12	25		1	6	6	Przewiert pod ulicą Szkolną
		3	117/1	10	S13	17		1			
68	WĄSKA	3	118/15	SZKOLA	W10		7,5	1			
69		3	119/2		W12	29		2			
70		3	119/1	4	W12		30	1		10	Przejęcie koło budynku
71		3	120/7	8C	W13	59,5		4			
72		3	120/9	6	W13	2	25	1			
73		3	121/2	3	W14	39,5		1	7		Przejęcie pod drogą gruntową
74		3	122/2	7	W15	8,5		1			
75		3	122/3	8	W16	11,5		2			
76		3	123	10	W17	10		2			
77		3	124/4	F	W19	54		1			
78	BRANDTA	4	127	28	B8	53,5		3	8	8	Przewiert pod ulicą Brandta
79		4	152,153	27	B9	38		3			
80		3,4	128	26	B10	40,5		3	8	8	Przewiert pod ulicą Brandta
81		3	129	24	B11	38,5		2	8	8	Przewiert pod ulicą Brandta
82		3	155/1, 155/2	23	B12	6,5	26	3			
83		3	157	23,21,17	B14	15	21,5	3		20	Przewiert pod kostką
84		3	159/1	15a, 15	B15	24	25,5	3			W tym przekształcenie szamba na studzienkę
85		3	159/2	15b	B15	10		1			
86		3	131	20	B16	32		2			

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø 160		Długość przyłącza Ø 200		Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej	Długość przewiertu	UWAGI
87		3	132	18	B17		5			1			Przekształcenie szamba na studzienkę
88		3	133	16	B18		36			2			
89		3	134	I	B19		6			0			Wyjście z budynku
90		3	162	m	B19		17			1	11	11	Przejście przewodem przez inst. Szambo, Przewiert pod ulicą Brandta
91		3	941/5	m	B20		7			0			Przepompownia przydomowa, zbiornik WS900E wykonany z PEHD o wysokości 2000 mm, pompa typu MTS40/27-3-400-50-2 ; długość przewodu tłoczego DN40 L=97,0 m
92		3	941/4		B20		8,5	60,5		3	11	11	Dodatkowo 1 studzienka rozprężna DN 600, Przewiert pod ulicą Brandta
93	OSIEDŁOWA	2	88/5	m	O1		6,5			1			
94		2	111/4	32	O2		12			1	5	5	Przewiert pod ulicą Osiedlową
95		2	88/7, 88/2	37	O3		44,5			2			
96		2	89/2	35	O4	34	11,5			4		16	Przewiert koło budynku
97		2	111/3	30	O5		19			1	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
98		2	113/13	26 (28)	O6		19			2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
99		2	89/1	33	O7		44,5			2			
100		2	90/12	31	O8		24,5			1			
101		2	90/3, (90/2)	W BUD	O11		7			1			
102		2	114/10	i	O10	33,5	7,5			3		22	W tym przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert koło budynku
103		2	92/1	27	O12		25			1	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
104		2	92/5	25	O13		39			2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
105		2	93/2	23	O14		23,5			1	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
106		2	93/3	21	O15		34,5			2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
107		2,3	94/1	19	O16		43			2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
108		3	95/1	17	O17	45				2	6	19	Przewiert pod ulicą Osiedlową przejście koło budynku
109		3	117/15	17	O17	21				1		7	Przewiert pod kostką
110		3	95/2	-	O18		27			1	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
111		3	119/5	12	O19		10			2			
112		4	96/11	9A (13)	O20		14			2			

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø		Długość przyłącza Ø	Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej	Długość przewiertu	UWAGI
						160	200					
113		4	170/1	9	O22		8,5		0	6	6	Przejsie przewodem przez istn. Szambo, Przewiert pod ulicą Osiedlową
114		3	120/5, 120/4	8b	O24		11		1			
115		3	119/4	12	O25		28		3			W tym przekształcenie szamba na studzienkę
116		3	120/3	W bud.	O26		9,5		0			Wyjście z budynku
117		4	97/1	7	O27	26			1	6	15	Przewiert pod ulicą Osiedlową Przejsie koło budynku
118		4	120/1	8	O28		12		0			Wyjście z budynku
119		4	98	5	O29	13,5	20,5		1	6	18	Przewiert pod ulicą Osiedlową przejsie koło budynku
120		4	99/1	W BUD	O30		16		1	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
121		4	123	4	O31		18,5		1			
122		4	99/1	3	O32	36,5			2	6	20	Przewiert pod ulicą Osiedlową Przejsie koło budynku
123		4	124/3	2A	O33		42		2			
124		4	124/2	2	O34		38		2			
125		4	104/3		O35		26,5		2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
126		4	104/4	1d	O36	12	18,5		2	6	17	Przewiert pod ulicą Osiedlową przejsie koło budynku
127		4	104/5	1c	O37		37,5		3	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
128		4	104/6	1b	O38		53,5		2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
129		4	104/7	1a	O39		14,5		2	6	6	Przewiert pod ulicą Osiedlową
130		4	124/1	W BUD	O39		14,5		1			
131	BRANDTA	4	61/4	i	B32			25	2			
132		4	61/6	F	B33		27,5		1			Wyjście z budynku
133		4	61/6	43/2	B33		7	20	0			Wyjście z budynku
134		4	103	KOŚCIÓŁ	B34		89	106,5	9	12	12	W tym 1 przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert pod ulicą Brandta

L.p.	Ulica	Nr rysunku	Nr działki	Nr domu	Studnia włączeniowa	Długość przyłącza Ø 160		Długość przyłącza Ø 200		Ilość studzienek Ø425	Długość rury osłonowej		Długość przewiertu	UWAGI
135		4	104/8		B35		22			2	12		12	Przewiert pod ulicą Brandta
136		4	146	37	B28	14,5	14			2			12	Przewiert obok budynku
137		4	126	30A	B27		39			4	8		8	Przewiert pod ulicą Brandta
138		4	126	30	B26		35			1	8		8	+ wyjście z budynku, Przewiert pod ulicą Brandta
139	TOPOLOWA	4	59/1	-	T1		20			1	8		8	Przewiert pod ulicą Topolową
140		4	59/3	1c	T2		14			1	8		8	Przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert pod ulicą Topolową
141		4	61/34		T3		7			0				Wyjście z budynku
142		4	59/4	1b	T4		27,5			1	8		8	Przewiert pod ulicą Topolową
143		4	59/5		T5		28			1	7		7	Przewiert pod ulicą Topolową
144		4	61/31	4	T15		27			2				
145		4	1068		T18		12			1	9		9	Przewiert pod ulicą Topolową
146		4	23/3	6	T20				6	0				Wyjście z istniejącej studzienki
147		4	23/4	8	T21				9	0				Wyjście z istniejącej studzienki
148		4	24/1	CENTRUM RZEŻBY	T24				19,5	1		12	12	Przekształcenie szamba na studzienkę, Przewiert pod ulicą Topolową

**RAZEM**

<b>328,5</b>	<b>3270</b>	<b>158,5</b>	<b>561,5</b>	<b>239</b>	<b>322</b>	<b>47</b>	
<b>3598,5</b>		<b>720</b>			<b>369</b>		640
<b>4318,5</b>							

**OGÓŁEM DN 160 i DN 200**