

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
1.	34	318	62,50	3,00			11,00	WD52	WD	
2.	BUD	322/3	6,00	1,00				WD52	WD	
3.	BUD	322/3	9,50	1,00				WD50	WD	
4.	35a	324/3	29,00	4,00			2,00	WDE2	WDE	
5.	35	324/1	9,50	1,00			3,50	WDE2	WDE	
6.	35b	324/2	12,50	1,00			3,00	WDD3A	WDD	
7.	36	1	31,00	1,00			0,00	WDD12	WDD	istn. przewód kan. - do przepięcia
8.	37	2	19,00	2,00			2,00	WDD10	WDD	
9.	38a	3	5,50	1,00			2,00	WDD10	WDD	
10.	39	326/2	13,50	2,00			0,00	WDDA1	WDDA	istn. przewód kan. - do przepięcia
11.	mj	327/1	49,00	3,00			0,00	WDDA2	WDDA	istn. przewód kan. - do przepięcia
12.	g	327/2	0,00	0,00			1,50	WDDDB2	WDDDB	
13.	f	327/2	8,50	1,00			3,00	WDDDB2	WDDDB	
14.	40	328/1	25,50	1,00			2,00	WDDA6	WDDA	
15.	40a	329	36,50	1,00			4,00	WDDA7	WDDA	
16.	40b	330	41,50	2,00			2,00	WDDA8	WDDA	
17.	43	22	43,00	2,00			2,00	WDC21	WDC	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
18.	44	16	16,00	1,00			4,50	WDC21	WDC	
19.	42	15	22,00	2,00			0,00	WDC17	WDC	istn. przewód kan. - do przebiegu
20.	mj	18/1	34,50	1,00			0,00	WDC14	WDC	istn. przewód kan. - do przebiegu
21.	41	13	13,00	1,00			2,00	WDC12	WDC	
22.	pr.b.m	8	20,00	2,00			0,00	WDC8	WDC	istn. przewód kan. - do przebiegu
23.	45	9	57,00	3,00			4,00	WDC8	WDC	
24.	47	21	45,00	2,00			2,00	WDC7	WDC	
25.	50	18/2	23,00	2,00			1,00	WDC4	WDC	
26.	48	351	63,00	3,00			2,00	WDC1	WDC	
27.	55	354	3,00	1,00			0,00	WDCA6	WDCA	istn. przewód kan. - do przebiegu
28.	51	353/1	0,00	0,00			11,50	WDCA6	WDCA	
29.	mj	357/7	49,00	1,00			0,00	WFB4	WFB	istn. przewód kan. - do przebiegu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
30.	67	357/3	8,00	1,00			0,00	WFB5	WFB	istn. przewód kan. - do przepięcia
31.	65	357/6	5,50	1,00			0,00	WFB5	WFB	istn. przewód kan. - do przepięcia
32.	pr.b.m	29	26,50	2,00			2,50	WF19	WF	
33.	54	29	42,00	1,00			3,50	WF19	WF	
34.	56	30	39,00	3,00			3,50	WF18	WF	
35.	60	49/4	29,50	2,00			2,00	WF17A1	WF17A	
36.	62	49/2	26,00	1,00			2,00	WF17A1	WF17A	
37.	66	46	6,50	1,00			4,00	WFD4	WFD	
38.	g	46	35,00	1,00			0,00	WFD4	WFD	istn. przewód kan. - do przepięcia
39.	69a	45/1	20,00	1,00			0,00	WFE3	WFE	istn. przewód kan. - do przepięcia
40.	69	45/2	35,00	1,00			0,00	WFE2	WFE	istn. przewód kan. - do przepięcia
41.	70	40/1	73,50	2,00			2,00	WFC7	WFC	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
42.	mj	32	37,00	1,00	100,00	1,00	0,00	WFC8	WFC	istn. przewód kan. - do przebiegu
43.	72	34/2	103,00	6,00	95,00	1,00	2,00	WFC9	WFC	
44.	mj2	53/1	22,50	1,00			3,00	WF4	WF	
45.	77	106	26,00	1,00			3,00	WFA2	WFA	
46.	b	105	29,50	1,00			4,00	WFA4	WFA	
47.	m	110	41,50	2,00			4,50	WFA6.1	WF	
48.	b	111	26,00	1,00			3,00	WFA6.1	WF	
49.	88	112	10,50	1,00			5,00	WFA8.1	WF	
50.	mj	113	5,00	1,00			0,00	WFA8.1	WF	istn. przewód kan. - do przebiegu
51.	85	114	25,00	1,00			6,00	WFA10	WFA	
52.	86	116	0,00	0,00			8,50	WFA11	WFA	
53.	X	136/1	73,50	1,00	25,50	1,00	0,00	WE12	WE	
54.	73	423	49,50	2,00			0,00	WEA2	WEA	istn. przewód kan. - do przebiegu
55.	f	431	25,00	1,00			0,00	WEA4	WEA	
56.	76	436	16,50	1,00			0,00	WEA5	WEA	istn. przewód kan. - do przebiegu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
57.	b	443	30,50	1,00	57,50	1,00	0,00	WDB7	WDB	istn. przewód kan. - do przepięcia
58.	b	446/1	32,00	2,00			0,00	WDB3	WDB	istn. przewód kan. - do przepięcia
59.	88A	445	0,00	0,00			0,00	WDB5	WDB	istn. przewód kan. - do przepięcia
60.	f	447/4	18,50	1,00			0,00	WDB1	WDB	
61.	87a	448	48,00	2,00			4,50	WD3	WD	
62.	i	156/1	10,50	1,00			3,00	WE6A	WE6	
63.	1,5b	156/3	68,50	2,00			0,00	WE6A	WE	istn. przewód kan. - do przepięcia
64.	i	157/8	43,00	2,00			0,00	WE5	WE	istn. przewód kan. - do przepięcia
65.	mj	157/7	23,50	2,00			0,00	WE2	WE	istn. przewód kan. - do przepięcia
66.	i	157/13	27,50	1,00			0,00	WE1A	WE1A	istn. przewód kan. - do przepięcia
67.	2h	157/17	32,00	1,00			2,50	WE1A	WE1A	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
68.	89	482	19,50	1,00			0,00	WC15	WC	istn. przewód kan. - do przebiecia
69.	i	485/6	0,00	0,00			6,00	WCB4	WC	
70.	i	485/2	0,00	0,00			6,50	WC8	WC	
71.	131	488	44,00	2,00			0,00	WB1	WB	istn. przewód kan. - do przebiecia
72.	b	526	32,00	1,00			0,00	WCA4	WCA	istn. przewód kan. - do przebiecia
73.	33	1072	31,00	2,00			3,00	WDA12	WDA	
74.	mj	1076/1	40,50	2,00			3,00	WDA19	WDA	
75.	mj	1079/1	49,00	2,00			3,50	WDA21	WDA	
76.	mj	1079/2	46,00	2,00			3,50	WDA21	WDA	
77.	mj	1080/1	24,00	2,00			3,50	WDA24	WDA	
78.	mj	1081/1	40,50	2,00			4,00	WDA26A	WDA	
79.	m	1082	55,50	3,00			2,50	WDA27	WDA	
80.	m	1082	47,00	3,00			4,00	WDA28	WDA	
81.	mj2	980	17,00	1,00			0,00	W18	W	istn. przewód kan. - do przebiecia
82.	mj	919/1	8,50	1,00			2,00	W15A	W	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
83.	f.	919/2	12,50	1,00			0,00	W15A	W	istn. przewód kan. - do przepięcia
84.	mj	987	30,00	1,00			5,50	W12A	W	
85.	mj	988	25,50	1,00			0,00	W12	W	
86.	mj	993	20,00	1,00			4,00	W11	W	
87.	mj	994	33,00	2,00			3,00	W8	W	
88.	mj	956	44,00	3,00			0,00	W10A4	W	
89.	26	1111/2	103,50	3,00	131,00	1,00	0,00	WZA3a	WZA	istn. przewód kan. - do przepięcia
90.	19	1052	8,50	1,00			2,50	WZA1	WZA	
91.	mj	955	21,00	1,00			0,00	WZA3a	WZA	istn. przewód kan. - do przepięcia
92.	mj	1010/7	5,50	1,00			3,50	WAA4	WAA	
93.	mj	1023	10,00	1,00			0,00	WAA3A2	WAA3A	istn. przewód kan. - do przepięcia
94.	5	1010/5	23,00	1,00			0,00	WAA6	WAA	istn. przewód kan. - do przepięcia
95.	mj	1000/1	24,50	1,00			2,00	WAA7	WAA	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
96.	6	1004	14,50	1,00			0,00	WAA10	WAA	istn. przewód kan. - do przepięcia
97.	129	166	37,50	2,00			10,00	WGB2	WGB	
98.	128	167/2	4,00	1,00			0,00	WGB2	WGB	istn. przewód kan. - do przepięcia
99.	127	167/3	36,50	2,00			0,00	WGB1	WGB	istn. przewód kan. - do przepięcia
100.	126	165	26,50	1,00			6,50	WG1A	WG1A	
101.	125	164/2	19,50	1,00			0,00	WG5	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
102.	124	164/1	8,00	1,00			0,00	WG6	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
103.	123	163/3	21,50	1,00			0,00	WG7	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
104.	122	163/2	30,00	1,00			2,50	WG9	WG	
105.	121	163/1	16,00	1,00			0,00	WG10	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
106.	b	162	34,00	1,00			6,50	WG8	WG	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
107.	115	246	0,00	0,00			6,00	WGF1	WGF	
108.	116	246	0,00	0,00			0,00	WGF3	WGF	istn. przewód kan. - do przepięcia
109.	113	245	33,50	2,00			2,00	WG18	WG	
110.	117	247	19,00	1,00			0,00	WGF4	WGF	istn. przewód kan. - do przepięcia
111.	i	159/2	127,50	3,00			0,00	WGC3	WGC	istn. przewód kan. - do przepięcia
112.	g/mj	237	20,00	2,00			0,00	WGG3	WGG	istn. przewód kan. - do przepięcia
113.	mj	238	23,50	2,00			4,00	WGG3	WGG	
114.	mj	236	93,00	2,00			0,00	WG20	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
115.	mj	235	17,50	1,00			2,00	WGH3	WGH	
116.	mj	242/2	5,00	1,00			0,00	WGH3	WGH	istn. przewód kan. - do przepięcia
117.	mj	231	26,00	1,00			2,50	WGH1A2	WGH1A	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
118.	107	131	13,00	1,00			0,00	WGC2	WGC	istn. przewód kan. - do przepięcia
119.	105	129/1	35,00	1,00			0,00	WG22	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
120.	mj	228	42,00	2,00			0,00	WG24	WG	istn. przewód kan. - do przepięcia
121.	84	127/2	10,50	1,00	110,50	1,00	2,00	WG28	WG	
122.	mj2	98/1	26,50	2,00			0,00	WGD1	WGD	istn. przewód kan. - do przepięcia
123.	100	222	37,50	1,00			0,00	WGE2	WGE	istn. przewód kan. - do przepięcia
124.	g	222	27,50	1,00			0,00	WGE3	WGE	istn. przewód kan. - do przepięcia
125.	101	220	34,50	3,00			5,50	WGD7	WGD	
126.	mj	93	30,00	2,00			0,00	WGD5	WGD	istn. przewód kan. - do przepięcia

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
127.	97	219	7,50	1,00			0,00	WGDA1	WGDA	istn. przewód kan. - do przebiegu
128.	98	221	24,00	1,00			3,00	WGDA3	WGDA	
129.	mj	215	10,00	1,00			0,00	WGDA6	WGDA	istn. przewód kan. - do przebiegu
130.	mj	215	26,00	2,00			0,00	WGDA7	WGDA	istn. przewód kan. - do przebiegu
131.	b	215	9,00	1,00			0,00	WGDA7	WGDA	istn. przewód kan. - do przebiegu
132.	mj	195	16,50	1,00			0,00	WGD14A	WGD	istn. przewód kan. - do przebiegu
133.	mj	172	6,50	1,00			2,00	WGD17	WGD	
134.	mj	175	20,50	3,00			0,00	WGD17	WGD	istn. przewód kan. - do przebiegu
135.	132	525/1	18,50	2,00			0,00	WB4	WB	istn. przewód kan. - do przebiegu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
136.	134	525/2	11,00	2,00			0,00	WB5	WB	istn. przewód kan. - do przebiecia
137.	135	525/3	11,50	2,00			0,00	WB6	WB	istn. przewód kan. - do przebiecia
138.	136	525/10	9,00	1,00			6,00	WB7	WB	
139.	138	528	20,00	1,00			2,00	WB8A	WB	
140.	140	231	33,00	1,00			2,00	WB10	WB	
141.	f	532/2	27,00	1,00			2,00	WB12	WB	
142.	146	534	47,00	1,00			2,00	WB14A	WB	
143.	mj	537	62,50	3,00			2,00	WB15	WB	
144.	mj2	543	27,00	2,00			0,00	WB17	WB	istn. przewód kan. - do przebiecia
145.	155	546	14,00	1,00			3,50	WB19	WB	
146.	160	549/1	6,50	1,00			0,00	WB20	WB	istn. przewód kan. - do przebiecia
147.	164	551	8,50	1,00			10,50	WB21	WB	
148.	167	556/2	0,00	0,00			6,00	WB22	WB	
149.	pr.b.m	559/4	6,00	1,00			6,50	WA2A1	WA2A	

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
150.	170a	559/2	66,00	2,00			0,00	WA2	WA	istn. przewód kan. - do przebiegu
151.	171	560/1	5,50	1,00			2,00	WA5A2	WA5A	
152.	172a	560/2	7,00	1,00			3,50	WA5A2	WA5A	
153.	173	561	18,00	1,00			13,50	WA6A1	WA6A	
154.	177	564	41,50	1,00			5,00	WA8A1	WA8A	
155.	176	563	10,50	1,00			0,00	WA8A1	WA8A	istn. przewód kan. - do przebiegu
156.	178	566	36,50	2,00			0,00	WA9	WA	istn. przewód kan. - do przebiegu
157.	179	569	61,50	2,00			4,00	WA9A	WA	
158.	180	571	19,50	1,00			0,00	WA12	WA	istn. przewód kan. - do przebiegu
159.	184	575	9,00	1,00			0,00	WA14	WA	istn. przewód kan. - do przebiegu
160.	187	576/3	58,00	2,00			0,00	WA15A	WA	istn. przewód kan. - do przebiegu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
161.	186a	576/5	31,00	1,00			0,00	WAF4	WAF	istn. przewód kan. - do przepięcia
162.	mj	577/1	20,50	2,00			0,00	WAF4	WAF	istn. przewód kan. - do przepięcia
163.	mj	577/2	13,50	1,00			0,00	WAF4	WAF	istn. przewód kan. - do przepięcia
164.	mj	576/5	59,50	2,00			2,00	WAF1	WAF	
165.	203	579	81,50	3,00			0,00	WAE1	WAE	istn. przewód kan. - do przepięcia
166.	mj	588	23,00	1,00			0,00	WAE9	WAE	istn. przewód kan. - do przepięcia
167.	b	587/2	28,00	1,00			0,00	WAE11	WAE	istn. przewód kan. - do przepięcia
168.	mj2	587/1	38,50	1,00			0,00	WAE8	WAE	istn. przewód kan. - do przepięcia
169.	133	250	8,50	1,00			0,00	WGA2	WGA	istn. przewód kan. - do przepięcia

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
170.	137	251	37,00	1,00			8,50	WGA3	WGA	
171.	143	254/4	6,00	1,00			0,00	WGA9	WGA	istn. przewód kan. - do przebiegu
172.	144	255	13,00	1,00			1,50	WGA11	WGA	
173.	145	256	13,50	1,00			0,00	WGA13	WGA	istn. przewód kan. - do przebiegu
174.	149	260	6,50	1,00			0,00	WGA16	WGA	istn. przewód kan. - do przebiegu
175.	151	273	14,50	1,00			0,00	WGA17	WGA	istn. przewód kan. - do przebiegu
176.	153	274	29,50	1,00			10,00	WGA19	WGA	
177.	159	279	15,50	1,00			3,00	WAB4	WAB	
178.	165	288	16,00	1,00			0,00	WAB1A	WAB	istn. przewód kan. - do przebiegu
179.	175	309	46,00	2,00			0,00	WAC8A	WAC	istn. przewód kan. - do przebiegu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Zestawienie przykanalików

Załącznik nr 3

L.p.	Nr domu	Nr działki	INWESTOR				WŁAŚCICIEL	studnia włączeniowa	kanał	UWAGI
			długość przykanalika (kwalifikowana) PVC L [m]	studzienka 425 PVC	długość przykanalika (kwalifikowana) DN 63 PE L[m]	studzienka 830 PE	długość przyłącza (niekwalifikowana)P VC L [m]			
180.	mj	310/1	33,50	2,00			0,00	WAC8A	WAC	istn. przewód kan. - do przepięcia
181.	b	310/4	15,00	1,00	55,00	1,00	3,00	WAC9	WAC	
182.	181	311	10,50	1,00			2,00	WAC6	WAC	
183.	183	312/1	9,50	1,00			0,00	WAC3	WAC	istn. przewód kan. - do przepięcia
184.	185	313/1	28,50	2,00			2,50	WAC2	WAC	
			4956,50	260,00	574,50	7,00	353,00			