

Tabela 2.3 Zestawienie odcinków bocznych kanałów grawitacyjnych – ZLEWNIA PS.W.1

Lp.	Kanał	Nr odcinka bocznego	Studnia/ trójnik włączeniowy	Nr działki	RURY PVC KLASY T(SN=8kN/m2)		KSZTAŁTKI DO ZABUDOWY		SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU						Rury ochronne przy skrzyżowanie z siecią gazową		Rury ochronne na sieci energetycznej i telefonicznej
					Ø200mm	Ø160mm	Zaślepka PCVØ200	Zaślepka PCVØ160	w _{istn.}	g _{istn.}	ks	kd	e _{istn/proj.}	f _{istn/proj.}			
															Ø250x14.8mm/ Ø315x18.7mm		rura dwudzielna PEHD L-3,0m
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]		[szt.]		[szt.]						[szt]	[m]	[szt.]
1	Kanał A	OB.A5	A5	1/120	-	5,0	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2		OB.A8	A8	1/123	6,5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
3		OB.A9	A9	1/124	5,0	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4		OB.A12	A12	1/152	-	4,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,0	-
5		OB.A13	A13	1/153	-	4,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,0	-
6		OB.A15	A15	1/150	-	5,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
7		OB..A17	A17	29/8	-	3,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,0	-
8		OB..A18	A18	29/7	-	3,5	-	1	-	1	-	-	-	1	1	4,5	1
9		OB..A19	A19	29/28	-	3,5	-	1	-	1	-	-	-	1	1	4,5	1
10		OB..A20	A20	1/104	-	6,5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
11		OB..A22	A22	29/26	-	3,5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2
12		OB..A23	A23	29/25	-	3,5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2
13	OB..A24	A24	29/25	-	3,5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	
14	Kanał AF	OB.AF1	AF1	17/2	-	2,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3,0	-
15		OB.AF2	AF2	16/2	-	4,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
16		OB.AF3	AF3	16/1	-	3,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3,5	-
17		OB.AF4	AF4	44/2	-	4,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
18		OB.AF5	AF5	44/1	-	4,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
19		OB.AF6	AF6	1/168	-	3,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		OB.AF8	AF8	11/11	-	7,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21		OB.AF9	AF9	11/10	-	7,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		OB.AF10	AF10	11/9	-	7,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23		OB.AF11	AF11	11/8	-	7,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		OB.AF14	AF14	12	-	6,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
25		OB.AF15	AF15	15	-	6,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
26	OB.AF16	AF16	1	2,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Kanał AFA	OB.AFA2	AFA2	1/69	-	3,5	-	1	-	1	1	-	1	1	1	3,5	2
28		OB.AFA3	AFA3	1/169	-	6,5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
29		OB.AFA4	AFA4	1/71	-	3,5	-	1	-	1	1	-	1	1	1	3,0	2
30		OB.AFA5	AFA5	1/111	-	6,5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
31		OB.AFA6	AFA6	1/72	-	3,5	-	1	-	1	1	-	1	1	1	2,5	2
32		OB.AFA7	AFA7	1/73	-	3,5	-	1	-	1	1	-	1	1	1	3,0	2
33		OB.AFA8.1	AFA8	1/74	-	3,5	-	1	-	1	1	-	1	1	1	2,6	2
34		OB.AFA8.2	AFA8	1/177	-	7,0	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
35		OB.AFA9	AFA9	1/114	-	6,5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
36		OB.AFA10	AFA10	1/75	-	3,0	-	1	-	1	1	-	2	1	1	4,5	3
37	Kanał AE	OB.AE9	AE9	9	-	4,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Kanał AI	OB.AI1	AI1	18/14	-	6,5	-	1	-	1	-	-	1	4	1	4,5	5
39		OB.AI2	AI2	18/16	6,5	-	1	-	-	1	-	-	1	3	1	4,5	4
40	Kanał AD	OB.AD2	AD2	1/121	-	2,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
41		OB.AD3	AD3	1/122	-	5,0	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
42	Kanał AG	OB.AG1	AG1	24/3	-	3,5	-	1	1	1	-	-	-	-	1	4,5	-
43		OB.AG4	AG4	24/4	-	3,5	-	1	1	1	-	-	1	-	1	3	1
44		OB.AG5.1	AG5	24/6	-	3,5	-	1	1	1	-	-	-	-	1	3,5	-
45		OB.AG5.2	AG5	24/5	-	4,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46		OB.AG6.1	AG6	24/8	-	5,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47		OB.AG6.2	AG6	24/7	-	6,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 2.3 Zestawienie odcinków bocznych kanałów grawitacyjnych – ZLEWNIA PS.W.1

Lp.	Kanał	Nr odcinka bocznego	Studnia/ trójnik włączeniowy	Nr działki	RURY PVC KLASY T(SN=8kN/m2)		KSZTAŁTKI DO ZABUDOWY		SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU						Rury ochronne przy skrzyżowanie z siecią gazową		Rury ochronne na sieci energetycznej i telefonicznej
					Ø200mm	Ø160mm	Zaślepka PCVØ200	Zaślepka PCVØ160	w _{istn.}	g _{istn.}	ks	kd	e _{istn/proj.}	f _{istn/proj.}			
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]		[szt.]		[szt.]						[szt]	[m]	[szt.]
48	Kanał AB	OB.AB2	AB2	1/151	-	2,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49		OB.AB3	AB3	1/146	-	1,5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
50		OB.AB4	AB4	1/125	9,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51		OB.AB6	AB6	1/127	-	3,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
52		OB.AB8	AB8	1/126	-	8,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
53		OB.AB9	AB9	1/85	-	4,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54		OB.AB10	AB10	1/86	-	3,5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
55		OB.AB11	AB11	1/87	-	3,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
56		OB.AB12.1	AB12	1/88	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57		OB.AB12.2	AB12	1/128	-	5,0	-	1	-	1	-	-	-	1	1	4,5	1
58		OB.AB13.1	AB13	1/89	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
59		OB.AB13.2	AB13	1/129	-	5,0	-	1	-	1	-	-	-	1	1	4,5	1
60		OB.AB14	AB14	1/90	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
61		OB.AB15	AB15	1/92	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
62		OB.AB16	AB16	1/93	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
63		OB.AB17	AB17	1/95	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64		OB.AB18	AB18	1/136	-	5,5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2
65		OB.AB19.1	AB19	1/96	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
66		OB.AB19.2	AB19	1/137	-	5,5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
67		OB.AB20	AB20	1/97	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
68		OB.AB21	AB21	1/98	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
69		OB.AB22	AB22	1/99	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
70		OB.AB23.1	AB23	1/100	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71		OB.AB23.2	AB23	1/141	-	5,5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
72		OB.AB24	AB24	1/101	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
73		OB.AB25.1	AB25	1/102	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
74	OB.AB25.2	AB25	1/144	-	6,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
75	OB..AB26	AB26	1/103	-	2,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	Kanał ABA	OB.ABA1	ABA1	1/84	-	8,0	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
77		OB.ABA2	ABA2	1/83	-	8,0	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	2
78		OB.ABA3	ABA3	1/82	-	8,0	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
79		OB.ABA4	ABA4	1/80	-	8,0	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1
80		OB.ABA5	ABA5	1/79	-	8,0	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1
81		OB.ABA6	ABA6	1/78	-	8,0	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1
82		OB.ABA7	ABA7	1/77	-	8,0	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1
83	Kanał AC	OB.AC1	AC1	1/140	-	3,5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
84		OB.AC2	AC2	1/138	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
85		OB.AC3	AC3	1/135	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
86		OB.AC4	AC4	1/134	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
87		OB.AC5.1	AC5	1/133	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
88		OB.AC5.2	AC5	1/148	-	5,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
89		OB.AC6	AC6	1/132	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
90		OB.AC7.1	AC7	1/131	-	3,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
91		OB.AC7.2	AC7	77/6	-	5,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
92	Kanał AH	OB.AH1.1	AH1	29/30	-	6,5	-	1	-	2	-	-	-	-	1	5,5	-
93		OB.AH1.2	AH1	29/31	-	6,5	-	1	1	2	-	-	1	-	1	5,5	1
SUMA					16,0	397,0	5	88	40	34	11	4	23	31	32	131,6	54