

Oznaczenie kanału	Kanał			Studnia (n)		Studnia (n+1)	Odcinek kanału
	Oznaczenie pom./Nr rys.	Materiał	Dn	Oznaczenie	Dn	Oznaczenie	L pro
	Nazwa	Materiał	Dn	Nazwa	Dn	Nazwa	Lprofil
111	3	4	5	7	8	13	20
SA/137 -SAM/1	Rys. 19	KAM	200	SA/137	0,80	SAM/1	25,00
SAM/1 -SAM/2	Rys. 19	KAM	200	SAM/1	1,00	SAM/2	21,00
SAM/2 -SAM/3	Rys. 19	KAM	200	SAM/2	0,80	SAM/3	34,00
SAM/3 -SAM/4	Rys. 19	KAM	200	SAM/3	0,80	SAM/4	41,00
SAM/4 -SAM/5	Rys. 19	KAM	200	SAM/4	1,00	SAM/5	24,00
SAM/5 -SAM/6	Rys. 19	KAM	200	SAM/5	0,80	SAM/6	15,00
SAM/6 -SAM/7	Rys. 19	KAM	200	SAM/6	0,80	SAM/7	36,00
SAM/7 -SAM/8	Rys. 19	KAM	200	SAM/7	0,80	SAM/8	28,00
SAM/8 -SAM/9	Rys. 19	KAM	200	SAM/8	1,00	SAM/9	9,00
SAM/9 -SAM/10	Rys. 19	KAM	200	SAM/9	1,00	SAM/10	27,00
SAM/10 -SAM/10.4	Rys. 19	KAM	200	SAM/10	0,80	SAM/10.4	13,00
SAM/10.4 -SAM/11	Rys. 19	KAM	200	SAM/10.4	1,00	SAM/11	20,00
SAM/11 -SAM/12	Rys. 19	KAM	200	SAM/11	0,80	SAM/12	6,00
SAM/12 -SAM/13	Rys. 19	KAM	200	SAM/12	0,80	SAM/13	29,00
SAM/13 -SAM/14	Rys. 19	KAM	200	SAM/13	0,80	SAM/14	18,00
SAM/14 -SAM/15	Rys. 19	KAM	200	SAM/14	1,00	SAM/15	19,00
SAM/15 -SAM/16	Rys. 19	KAM	200	SAM/15	1,00	SAM/16	22,00
SAM/16 -SAM/17	Rys. 19	KAM	200	SAM/16	0,80	SAM/17	3,00
SAM/17 -SAM/18	Rys. 19	KAM	200	SAM/17	0,80	SAM/18	25,00
SAM/18 -SAM/19	Rys. 19	KAM	200	SAM/18	0,80	SAM/19	21,00
SAM/19 -SAM/20	Rys. 19	KAM	200	SAM/19	1,00	SAM/20	8,00
SAM/20 -SAM/21	Rys. 19	KAM	200	SAM/20	0,80	SAM/21	23,00
SAM/21 -SAM/22	Rys. 19	KAM	200	SAM/21	1,00	SAM/22	24,00
SAM/22 -SAM/23	Rys. 19	KAM	200	SAM/22	1,00	SAM/23	23,00
SAM/23 -SAM/24	Rys. 19	KAM	200	SAM/23	0,80	SAM/24	13,00
SAM/24 -SAM/25	Rys. 19	KAM	200	SAM/24	0,80	SAM/25	12,00
SAM/25 -SAM/26	Rys. 19	KAM	200	SAM/25	1,00	SAM/26	22,00
SAM/26 -SAM/27	Rys. 19	KAM	200	SAM/26	0,80	SAM/27	33,00
SAM/27 -SAM/28	Rys. 19	KAM	200	SAM/27	1,00	SAM/28	27,00
SAM/28 -SAM/29	Rys. 19	KAM	200	SAM/28	0,80	SAM/29	35,00
SAM/29 -SAM/30	Rys. 19	KAM	200	SAM/29	0,80	SAM/30	19,00
SAM/2 -SAM/2.1	Rys. 19	KAM	200	SAM/2	0,80	SAM/2.1	22,00
SAM/2.1 -SAM/2.2	Rys. 19	KAM	200	SAM/2.1	1,00	SAM/2.2	12,00
SAM/2.2 -SAM/2.3	Rys. 19	PVC	200	SAM/2.2	1,00	SAM/2.3	19,00
SAM/2.2 -SAM/2.2a	Rys. 19	KAM	200	SAM/2.2	1,00	SAM/2.2a	4,00
SAM/9 -SAM/9.1	Rys. 19	PVC	160	SAM/9	0,43	SAM/9.1	34,00
SAM/16 -SAM/16.1	Rys. 19	KAM	200	SAM/16	1,00	SAM/16.1	14,00
SAM/16.1 -SAM/16.2	Rys. 19	KAM	200	SAM/16.1	1,00	SAM/16.2	9,00
SAM/16.2 -SAM/16.3	Rys. 19	KAM	200	SAM/16.2	1,00	SAM/16.3	10,00
SAM/26 -SAM/26.1	Rys. 19	PVC	160	SAM/26	0,80	SAM/26.1	20,00
SAO/4 -SAO/5	Rys. 19	KAM	200	SAO/4	0,80	SAO/5	28,00
SAO/5 -SAO/6	Rys. 19	KAM	200	SAO/5	0,80	SAO/6	14,00
SAO/6 -SAO/7	Rys. 19	KAM	200	SAO/6	1,00	SAO/7	49,00
SAO/7 -SAO/8	Rys. 19	KAM	200	SAO/7	0,80	SAO/8	37,00
SAO/8 -SAO/9	Rys. 19	KAM	200	SAO/8	0,80	SAO/9	18,00
SAO/9 -SAO/10	Rys. 19	KAM	200	SAO/9	1,00	SAO/10	58,00
SAO/10 -SAO/11	Rys. 19	KAM	200	SAO/10	0,80	SAO/11	5,00
SAO/11 -SAO/12	Rys. 19	KAM	200	SAO/11	0,80	SAO/12	40,00
SAO/12 -SAO/13	Rys. 19	KAM	200	SAO/12	0,80	SAO/13	16,00
SAO/13 -SAO/14	Rys. 19	KAM	200	SAO/13	0,80	SAO/14	12,00
SAO/14 -SAO/15	Rys. 19	KAM	200	SAO/14	1,00	SAO/15	39,00
SAO/15 -SAO/16	Rys. 19	KAM	200	SAO/15	0,80	SAO/16	25,00

SAO/16 -SAO/17	Rys. 19	KAM	200	SAO/16	0,80	SAO/17	15,00
SAO/17 -SAO/18	Rys. 19	KAM	200	SAO/17	1,00	SAO/18	17,00
SAO/18 -SAO/19	Rys. 19	KAM	200	SAO/18	0,80	SAO/19	5,00
SAO/19 -SAO/20	Rys. 19	KAM	200	SAO/19	0,80	SAO/20	44,00
SAO/20 -SAO/21	Rys. 19	PVC	160	SAO/20	0,80	SAO/21	3,00
SAO/21 -SAO/22	Rys. 19	PVC	160	SAO/21	0,80	SAO/22	15,00
SAO/15 -SAO/15.1	Rys. 19	PVC	160	SAO/15	0,43	SAO/15.1	12,00
SAO/17 -SAO/17.1	Rys. 19	PVC	160	SAO/17	0,80	SAO/17.1	27,00
SAO/18 -SAO/18.1	Rys. 19	PVC	160	SAO/18	0,80	SAO/18.1	7,00
Suma							1 305,00

ODGAŁĘZIENIA NA ODCINKACH SAO i SAM

Odcinek	Długość odc.	Znak	Nr St	Śred. Studz.	Studnie do wykonania	Dn	Material
SAM/2.3 - SAM/2.3.1	2,39	SAM	SAM/2.3.1	225,00	X	160,00	PVC
SAM/3 - SAM/3.1	1,07	SAM	SAM/3.1		X	160,00	PVC
SAM/8 - SAM/8.1	6,58	SAM	SAM/8.1	425,00	X	160,00	PVC
SAM/9.1 - SAM/9.2	20,00	SAM	SAM/9.2		X	160,00	PVC
SAM/11 - SAM/11.1	4,54	SAM	SAM/11.1	225,00	X	160,00	PVC
SAM/14 - SAM/14.1	2,12	SAM	SAM/14.1		X	160,00	PVC
SAM/16.1 - SAM/16.1.1	1,88	SAM	SAM/16.1.1	225,00	X	160,00	PVC
SAM/20 - SAM/20.1	15,00	SAM	SAM/20.1	425,00	1,00	160,00	PVC
SAM/20.1 - SAM/20.2	1,70	SAM	SAM/20.2	425,00	X	160,00	PVC
SAM/22 - Bud 34a	1,50	Bud	Bud 34a		X	160,00	PVC
SAM/30 - SAM/31	12,28	SAM	SAM/31	225,00	X	200,00	KAM
SAO/4 - SAO/4.1	8,14	SAO	SAO/4.1		X	160,00	PVC
SAO/5 - SAO/5.1	5,82	SAO	SAO/5.1	225,00	X	160,00	PVC
SAO/15.1 - SAO/15.2	12,18	SAO	SAO/15.2		X	160,00	PVC
SAO/17.1 - SAO/17.2	3,89	SAO	SAO/17.2	425,00	X	160,00	PVC
- SAO/18.1	7,50	SAO	SAO/18.1		X	160,00	PVC
SAO/20 - SAO/20.1	6,80	SAO	SAO/20.1	225,00	X	160,00	PVC
SUMA	113,39				1,00		

Oznaczenie kanału	Kanał			Studnia (n)	Studnia (n+1)	Odcinek kanału
	Oznaczenie pom./Nr rys.	Materiał	Dn	Dn	Oznaczenie	L pro
	Nazwa	Materiał	Dn	Dn	Nazwa	Lprofil
111	3	4	5	8	13	20
SA/138 -SA/139	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/139	29,00
SA/139 -SA/140	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/140	38,00
SA/140 -SA/141	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/141	50,00
SA/141 -SA/142	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/142	8,00
SA/142 -SA/143	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/143	25,00
SA/143 -SA/144	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/144	12,00
SA/144 -SA/145	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/145	33,00
SA/145 -SA/146	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/146	26,00
SA/146 -SA/147	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/147	38,00
SA/147 -SA/148	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/148	39,00
SA/148 -SA/149	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/149	50,00
SA/149 -SA/150	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/150	39,00
SA/150 -SA/151	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/151	6,00
SA/151 -SA/152	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/152	35,00
SA/152 -SA/153	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/153	22,00
SA/153 -SA/154	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/154	33,00
SA/154 -SA/155	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/155	15,00
SA/155 -SA/155A	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/155A	32,00
SA/155A -SA/156	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/156	3,00
SA/156 -SA/159	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/159	58,00
SA/159 -SA/160	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/160	52,00
SA/160 -SA/161	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/161	28,00
SA/161 -SA/162	Rys. 19	KAM	200	0,80	SA/162	22,00
SA/162 -SA/163	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/163	43,00
SA/163 -SA/164	Rys. 20	KAM	200	1,00	SA/164	12,00
SA/164 -SA/165	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/165	16,00
SA/165 -SA/166	Rys. 20	KAM	200	0,80	SA/166	36,00
SA/166 -SA/167	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/167	12,00
SA/167 -SA/168	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/168	4,00
SA/168 -SA/169	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/169	33,00
SA/169 -SA/170	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/170	9,00
SA/170 -SA/171	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/171	23,00
SA/171 -SA/172	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/172	21,00
SA/172 -SA/173	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/173	23,00
SA/173 -SA/174	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/174	8,00
SA/174 -SA/175	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/175	13,00
SA/175 -SA/176	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/176	10,00
SA/176 -SA/177	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/177	13,00
SA/177 -SA/178	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/178	24,00
SA/144 -SA/144.1	Rys. 19	PVC	160	1,00	SA/144.1	12,00
SA/146 -SA/146.1	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/146.1	7,00
SA/146.1 -SA/146.2	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/146.2	42,00
SA/146.2 -SA/146.3	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/146.3	28,00
SA/146.3 -SA/146.4	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/146.4	26,00
SA/146.4 -SA/146.5	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/146.5	18,00
SA/153 -SA/153.2	Rys.20	PVC	200	1,00	SA/153.2	30,00
SA/153.2 -SA/153.3	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/153.3	17,00
SA/153.3 -SA/153.4	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/153.4	5,00
SA/153.4 -SA/153.5	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/153.5	16,00
SA/153.5 -SA/153.6	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/153.6	18,00
SA/153.6 -SA/153.7	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/153.7	19,00
SA/163 -SA/163.1	Rys.20	PVC	200	1,00	SA/163.1	11,00

SA/166 -SA/166.1	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/166.1	32,00
SA/166.1 -SA/166.2	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/166.2	4,00
SA/166.2 -SA/166.3	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/166.3	38,00
SA/166.3 -SA/166.4	Rys. 19	KAM	200	1,00	SA/166.4	21,00
SA/166.4 -SA/166.5	Rys. 19	PVC	200	1,00	SA/166.5	26,00
SA/167 -SA/167.1	Rys.23	PVC	160	1,00	SA/167.1	33,00
SA/169 -SA/169.1	Rys.24	PVC	160	1,00	SA/169.1	36,00
SA/173 -SA/173.1	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.1	15,00
SA/173.1 -SA/173.2	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.2	28,00
SA/173.2 -SA/173.3	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.3	18,00
SA/173.3 -SA/173.4	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.4	23,00
SA/173.4 -SA/173.5	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.5	35,00
SA/173.5 -SA/173.6	Rys.24	PVC	200	1,00	SA/173.6	11,00
SA/173.6 -SA/173.7	Rys.24	PVC	200	0,80	SA/173.7	33,00
SA/173.7 -SA/173.8	Rys.24	PVC	200	0,80	SA/173.8	5,00
SA/173.5 -SA/173.5.1	Rys.24	KAM	200	1,00	SA/173.5.1	19,00
SA/155A -SA/155B	Rys.20	PVC	200	1,00	SA/155B	21,00
SA/155B -SA/155C	Rys.20	PVC	200	0,80	SA/155C	7,00
SA/155C -SA/155D	Rys.20	PVC	200	0,80	SA/155D	32,00
SA/155D -SA/155E	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/155E	32,00
SA/155E -SA/155F	Rys. 19	PVC	200	0,80	SA/155F	26,00
Suma						1 737,00

Odgałęzienia na odcinku SA/138-SA/178

Odcinek	Długość odc.	Nr St	Śred. Studz.	Studnie do wykonania	Dn	Material
SA/146.5 - SA/146.6	3,27	SA/146.6		X	160,00	PVC
SA/147 - SA/147.1	36,00	SA/147.1	800,00	1,00	160,00	PVC
SA/147.1 - SA/147.2	6,04	SA/147.2		X	160,00	PVC
SA/153.2 - SA/153.2.1	3,09	SA/153.2.1		X	160,00	PVC
SA/153.5 - SA/153.5.1	1,20	SA/153.5.1		X	160,00	PVC
SA/153.7 - Dom 9	1,20	Dom 9		X	160,00	PVC
SA/153.7 - SA/153.8	36,00	SA/153.8	800,00	1,00	160,00	PVC
SA/153.8 - SA/153.9	1,20	SA/153.9		X	160,00	PVC
SA/155A - SA/155.1A	3,07	SA/155.1A		X	160,00	PVC
SA/155F - SA/155G	3,17	SA/155G		X	160,00	PVC
SA/162 - SA/162.1	4,04	SA/162.1		X	160,00	PVC
SA/163.1 - SA/163.2	30,70	SA/163.2		X	160,00	PVC
SA/166.2.1 - Dom 103	3,25	Dom 103		X	160,00	PVC
SA/166.3 - SA/166.3.1	3,30	SA/166.3.1		X	160,00	PVC
SA/166.5 - SA/166.5.1	8,00	SA/166.5.1		X	160,00	PVC
SA/167.1 - SA/167.1.1	0,73	SA/167.1.1		X	160,00	PVC
SA/167.1 - SA/167.2	15,50	SA/167.2		X	160,00	PVC
SA/168 - SA/168.1	1,40	SA/168.1		X	160,00	PVC
SA/169.1 - SA/169.2	9,00	SA/169.2	425,00	1,00	160,00	PVC
SA/169.2 - Dom 109	2,18	Dom 109		X	160,00	PVC
SA/170 - Dom 56	1,16	Dom 56		X	160,00	PVC
SA/173.1 - SA/173.1.1	2,76	SA/173.1.1		X	160,00	PVC
SA/173.2 - Dom 10	1,60	Dom 10		X	160,00	PVC
SA/173.3.1 - Dom 3	5,90	Dom 3		X	160,00	PVC
SA/173.3 - Dom 8	1,20	Dom 8		X	160,00	PVC
SA/173.5.1 - Dom 2	1,50	Dom 2		X	160,00	PVC
SA/173.8 - SA/173.9	21,00	SA/173.9	800,00	1,00	160,00	PVC
SA/173.9 - SA/173.10	36,00	SA/173.10	800,00	1,00	160,00	PVC
SA/173.10 - SA/173.11	23,00	SA/173.11		X	160,00	PVC
SA/175 - Dom 14	3,69	Dom 14		X	160,00	PVC
SA/176 - SA/176.1	1,00	SA/176.1		X	160,00	PVC
SA/178 - SA/178.1	2,23	SA/178.1		X	160,00	PVC
	273,38			5,00		

Odgałęzienia na odcinku SAN i PAN

Odcinek	Długość odc.	Znak	Nr St	Śred. Studz.	Studnie do wykonania	Dn	Material
SAN/57 - SAN/57.1	2,00	SAN	SAN/57.1		X	160,00	PVC
SAN/56.1 - SAN/56	2,10	SAN	SAN/56		X	160,00	PVC
SAN/55 - SAN/55.1	1,00	SAN	SAN/55.1		X	160,00	PVC
SAN/54.1 - SAN/54	1,00	SAN	SAN/54		X	160,00	PVC
SAN/53 - SAN/51.1	1,00	SAN	SAN/51.1		X	160,00	PVC
SAN/51.1 - SAN/51	2,50	SAN	SAN/51		X	160,00	PVC
SAN/22 - SAN/23	15,41	SAN	SAN/23		X	160,00	PVC
SAN/19.2 - SAN/19.1	8,66	SAN	SAN/19.1	425	1,00	160,00	PVC
SAN/19.1 - SAN/19	31,00	SAN	SAN/19		X	200,00	PVC
SAN/16.3 - SAN/16.4	0,60	SAN	SAN/16.3	425	1,00	160,00	PVC
SAN/16.1 - SAN/16	1,18	SAN	SAN/16		X	160,00	PVC
SAN/13 - SAN/13.1	31,00	SAN	SAN/13.1	425	1,00	160,00	PVC
SAN/13.1 - dom 28	2,26	SAN	SAN/13		X	160,00	PVC
SAN/12.1 - SAN/12	6,40	SAN	SAN/12		X	160,00	PVC
Dom 38 - SAN/11.1	2,18	SAN	SAN/11.1	425	1,00	160,00	PVC
SAN/11.1 - SAN/11	16,00	SAN	SAN/11		X	160,00	PVC
	124,29				4,00		

Kanal tłoczny PAN1

OD-DO		WYBÓR	MAT	ŚREDNICA	Odcinek wg rys profilu (inny niż zagosp)	DŁ
410	4102	2	3	4	5	6
SAN/2.2	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		38,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	42,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		32,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	1,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		40,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	32,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	17,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	37,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		24,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	8,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	30,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	łuk	6,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	łuk	26,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		52,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		28,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		24,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		44,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	36,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	kolano	7,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		46,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	łuk	51,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		6,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		28,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		10,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		7,00
	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07		48,00
PAN1	PAN1	E-IIC	PE 100 SRD 17 PN 10 DN 63X3,8	0,07	łuk	2,00
						722,00

Oznaczenie kanału	Kanał			Studnia (n)	Studnia (n+1)	Odcinek kanału
	Oznaczenie pom./Nr rys.	Materiał	Dn	Dn	Oznaczenie	L pro
	Nazwa	Materiał	Dn	Dn	Nazwa	Lprofil
111	3	4	5	8	13	20
SA/178 -SA/179	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/179	22,00
SA/179 -SA/180	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/180	47,00
SA/180 -SA/181	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/181	54,00
SA/181 -SA/182	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/182	20,00
SA/182 -SA/183	Rys. 24	KAM	200	0,80	SA/183	26,00
SA/183 -SA/184	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/184	6,00
SA/184 -SA/185	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/185	16,00
SA/185 -SA/186	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/186	24,00
SA/186 -SA/187	Rys. 24	KAM	200	0,80	SA/187	30,00
SA/187 -SA/188	Rys. 24	KAM	200	0,80	SA/188	51,00
SA/188 -SA/189	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/189	37,00
SA/189 -SA/190	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/190	16,00
SA/190 -SA/191	Rys. 24	KAM	200	1,00	SA/191	34,00
SA/191 -SA/192	Rys. 24	KAM	200	0,80	SA/192	23,00
SA/181 -SA/181.1	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/181.1	26,00
SA/181.1 -SA/181.2	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/181.2	30,00
SA/181.2 -SA/181.3	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/181.3	24,00
SA/181.3 -SA/181.4	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/181.4	19,00
SA/181.4 -SA/181.5	Rys. 24	PVC	160	1,00	SA/181.5	24,00
SA/181.3 -SA/181.3.1	Rys. 24	PVC	160	1,00	SA/181.3.1	32,00
SA/185 -SA/185.1	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.1	22,00
SA/185.1 -SA/185.2	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.2	12,00
SA/185.2 -SA/185.3	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.3	50,00
SA/185.3 -SA/185.4	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.4	20,00
SA/185.4 -SA/185.5	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.5	11,00
SA/185.5 -SA/185.6	Rys. 24	PVC	200	0,80	SA/185.6	20,00
SA/185.6 -SA/185.7	Rys. 24	PVC	200	0,80	SA/185.7	18,00
SA/185.3 -SA/185.3.1	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/185.3.1	17,00
SA/185.3.1 -SA/185.3.2	Rys. 24	PVC	160	1,00	SA/185.3.2	21,00
SA/185.4 -SA/185.4.1	Rys. 24	PVC	160	1,00	SA/185.4.1	8,00
SA/188 -SA/188.1	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/188.1	41,00
SA/188.1 -SA/188.2	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/188.2	5,00
SA/188.2 -SA/188.3	Rys. 24	PVC	200	0,80	SA/188.3	11,00
SA/192 -SA/192.1	Rys. 24	PVC	200	1,00	SA/192.1	27,00
Suma						844,00

Odgałęzienia na odcinku SA/178-SA/192

Odcinek	Długość odc.	Nr St	Śred. Studz.	ST KOREKTA	Dn	Material
SA/181.2 - SA/181.2.1	0,70	SA/181.2.1		X	160,00	PVC
SA/181.3.1 - SA/181.3.2	1,55	SA/181.3.2	425	1,00	160,00	PVC
SA/181.4 - SA/181.4.1	0,70	SA/181.4.1		X	160,00	PVC
SA/181.5 - SA/181.6	3,80	SA/181.6		X	160,00	PVC
SA/183 - SA/183.1	4,52	SA/183.1		X	160,00	PVC
SA/184 - SA/184.1	4,00	SA/184.1	1000	1,00	160,00	PVC
SA/184.1 - SA/184.2	21,00	SA/184.2	1000	1,00	160,00	PVC
SA/184.2 - SA/184.3	6,08	SA/184.3		X	160,00	PVC
SA/185.1 - Dom 63	1,08	Dom 63		X	160,00	PVC
SA/185.3.2 - SA/185.3.3	11,21	SA/185.3.3		X	160,00	PVC
SA/185.4.1 - SA/185.4.2	9,16	SA/185.4.2		X	160,00	PVC
SA/185.7 - Dom 71	0,55	Dom 71		X	160,00	PVC
SA/185.7 - SA/185.8	14,90	SA/185.8		X	160,00	PVC
SA/186 - SA/186.1	1,18	SA/186.1		X	160,00	PVC
SA/188.3 - SA/188.3.1	5,26	SA/188.3.1		X	160,00	PVC
SA/192.1 - SA/192.2	36,00	SA/192.2	800	1,00	200,00	PVC
SA/192.2 - SA/192.3	3,27	SA/192.3		X	160,00	PVC
	124,96			4,00		