

	B	D	E	F	H	I	J	O	P	Q	R	S	T	V	AV	AW	AX
1		K A N A Ł + RO + RP + kaskady										Rzędne					
2		odcinek przyłącza	Rzędna dna studz.sieczowej. Średnica studz. przyłącza na posesji.	Oznaczenie studzienki [trójnika]	Ø 160 PVC SN8 pas drogowy	Ø 110 PVC SN8 KASKADY - długość	KASKADY 110PCV - ILOŚĆ	Półka drewniana pod wodoc; 1 szt = 1,5m	RO 2-dzielna Ø58/50PEH, na wodoc. lub kablu	Łupki styropianowe Dz/Dw 0,25/0,16m	Korek Ø160PVC + tabliczka lokalizacyjna na płocie	terenu	dna przykanalika (albo KS)	Zagłęb. dna przykanalika	Wkładka Insitu	Tuleja-przejście szczelne przez studz. bet.	Dociażniki antywyporowe. Rozstaw co 3 m.
3																	
4	szt				m	m	kpl	szt	m	m	szt.	m	[m]	m	szt.	szt.	szt
5	114				682,8	29,9	23,0	32,0	225,0	25,0	114,0	5668,7	5137,4	531,4	42	39	228
6	1		18,13	i.1								21,11	18,65	2,46			
7		i.1-i.1.1	x	i.1.1	5,0				3		1	21,20	18,75	2,45	1		2
8	1		18,62	i.2								21,60	19,20	2,40			
9		i.2-i.2.1	x	i.2.1	4,4				3		1	21,80	19,30	2,50		1	1
10	1		18,90	55								22,09	20,20	1,89			
11		55-55.1	x	55.1	4,3	1,2	1		2		1	22,30	20,30	2,00		1	1
12	1		18,90	55								22,09	19,45	2,64			
13		55-55.2	x	55.2	5,2				2		1	22,30	19,60	2,70		1	2
14	1		19,06	i.3								22,47	19,60	2,87			
15		i.3-i.3.1	x	i.3.1	5,0				2		1	22,50	19,70	2,80	1		2
16	1		19,06	i.3								22,47	20,20	2,27			
17		i.3-i.3.2	x	i.3.2	7,8			1	3		1	22,60	20,40	2,20	1		3
18	1		19,69	56								22,98	20,20	2,78			
19		56-56.1	x	56.1	5,0				2		1	23,15	20,30	2,85		1	2
20	1		20,64	i.4								24,02	21,85	2,17			
21		i.4-i.4.1	x	i.4.1	7,3			1	2		1	24,20	22,00	2,20	1		2
22	1		21,19	i.5								25,45	21,70	3,75			
23		i.5-i.5.1	x	i.5.1	4,5				4		1	25,30	21,80	3,50	1		2
24	1		x	i.5.2								25,59	21,30	4,29			
25		i.5.2-i.5.3	x	i.5.3	1,0				1		1	25,60	21,32	4,28			0
26	1		21,68	i.7								27,01	24,90	2,11			
27		i.7-i.7.1	x	i.7.1	6,7	3,2	1	1	2		1	27,20	25,00	2,20		1	2
28	1		22,11	i.8								26,45	24,40	2,05			
29		i.8-i.8.1	x	i.8.1	6,7				1	2	1	26,90	24,60	2,30	1		2
30	1		22,29	i.9								25,75	22,90	2,85			
31		i.9-i.9.1	x	i.9.1	4,7				1		1	25,90	23,00	2,90	1		2
32	1		22,29	i.9								25,75	23,90	1,85			
33		i.9-i.9.2	x	i.9.2	7,1			1	2		1	26,20	24,00	2,20	1		2