

[illegible]

Oznaczenie-początek	Rzędna dna-początek	Oznaczenie-koniec	Rzędna dna-koniec	Odcinek	Średnica [mm]	Spadek [%]	Material
Sistn.3	30,12	S8	30,28	32,1	200	0,5	PVC SN8
S8	30,28	S9	30,96	45,6	200	1,5	PVC SN8
S8	30,28	S10	30,41	25,6	200	0,5	PVC SN8
S10	30,41	S11	30,67	52,7	200	0,5	PVC SN8
S11	30,67	S12	30,90	44,7	200	0,5	PVC SN8
S12	30,90	S13	31,11	43,6	200	0,5	PVC SN8
S13	31,11	S14	31,29	34,5	200	0,5	PVC SN8
Sistn.4	30,40	S15	30,60	40,7	200	0,5	PVC SN8
S15	30,60	S16	30,72	24,2	200	0,5	PVC SN8
S16	30,72	S17	30,98	51,2	200	0,5	PVC SN8
S17	30,98	S18	31,14	32,2	200	0,5	PVC SN8
S15	30,60	S19	31,28	67,5	200	1	PVC SN8
Sistn.5	30,30	S20	30,34	7,6	200	0,5	PVC SN8
S20	30,34	S21	30,48	27,5	200	0,5	PVC SN8
S21	30,48	S22	30,96	48	200	1	PVC SN8
S22	30,96	S23	31,30	34,9	200	1	PVC SN8
S21	30,48	S24	30,68	39,9	200	0,5	PVC SN8
S24	30,68	S25	30,99	62,6	200	0,5	PVC SN8
S25	30,99	S26	31,28	57,6	200	0,5	PVC SN8
S26	31,28	S27	31,40	25,2	200	0,5	PVC SN8
S24	30,68	S28	30,93	25,6	200	1	PVC SN8
S28	30,93	S29	31,41	48	200	1	PVC SN8
Sistn.6	31,06	S30	31,27	41,6	200	0,5	PVC SN8
S30	31,27	S31	31,39	24,2	200	0,5	PVC SN8

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RZĘDZYCH PRZYKALKÓW									
Lp.	Nr przykalki	Studia na kanale	Długość przykalki (do granicy posesji)	Średnica przykalki	Spadek	Rzędna dnia na kanale w ulicy	Rzędna włączenia dnia przykalki do kanału w ulicy	Rzędna dla przykalki w granicy posesji	
			L= [m]	Ø [mm]	[‰]		m n.p.m.	m n.p.m.	
14	Kp14	S9	8,4	0,16	10,00	30,96	29,98	31,04	
15	Kp15	S10	4,5	0,16	10,00	30,41	31,10	31,15	
16	Kp16	S10	0,16	0,16	10,00	30,41	31,10	31,17	
17	Kp17	S11	3,9	0,16	10,00	30,67	31,15	31,19	
18	Kp18	S11	6,3	0,16	10,00	30,67	31,15	31,21	
19	Kp19	S12	15,8	0,16	10,00	30,90	30,90	31,08	
20	Kp20	S13	5,9	0,16	10,00	31,11	31,15	31,19	
21	Kp21	S13	9,2	0,16	10,00	31,11	31,13	31,22	
22	Kp22	S13	11,2	0,16	10,00	31,11	31,13	31,24	
23	Kp23	S13	11,2	0,16	10,00	31,11	31,13	31,26	
24	Kp24	S14	5,9	0,16	10,00	31,29	31,31	31,37	
25	Kp25	S14	11,2	0,16	10,00	31,29	31,31	31,42	
26	Kp26	S15	3,5	0,16	10,00	30,72	31,30	31,34	
27	Kp27	S16	0,16	0,16	10,00	30,72	31,30	31,38	
28	Kp28	S16	0,16	0,16	10,00	30,72	31,30	31,39	
29	Kp29	S17	4,0	0,16	10,00	30,88	31,40	31,44	
30	Kp30	S17	8,7	0,16	10,00	30,88	31,40	31,46	
31	Kp31	S17	7,0	0,16	10,00	30,88	31,40	31,47	

