



Studnia kanalizacyjna / wpust deszczowy	A [mnpm]	B [mnpm]	C [mnpm]	D [mnpm]	E [mnpm]	L [m]
SR1 - WD1	102,99	102,26	103,04	102,22	101,42	2,0
SR1 - WD2	102,99	102,26	103,04	102,21	101,42	2,5
SR2 - WD3	102,23	101,50	102,25	101,49	100,65	0,5
SR2 - WD4	102,23	101,50	102,25	101,44	100,65	3,0
SR3 - WD5	101,68	100,95	101,69	100,94	100,13	0,5
SR3 - WD6	101,68	100,95	101,69	100,86	100,13	4,5
SR4 - WD7	101,27	100,54	101,29	100,53	99,68	0,5
SR4 - WD8	101,27	100,54	101,29	100,46	99,68	4,0
SR5 - WD9	101,13	100,40	101,18	100,39	99,64	0,5
SR5 - WD10	101,13	100,40	101,18	100,32	99,64	4,0
SR6 - WD11	101,11	100,38	101,11	100,35	99,58	1,5
SR6 - WD12	101,11	100,38	101,11	100,29	99,58	4,5
SR7 - WD13	100,92	100,19	100,93	100,18	99,33	0,5
SR7 - WD14	100,92	100,19	100,93	100,13	99,33	3,0
SR8 - WD15	101,03	100,30	101,05	100,23	99,44	3,5
SR8 - WD16	101,03	100,30	101,05	100,26	99,44	2,0
SR9 - WD17	101,04	100,31	101,04	100,30	99,44	0,5
SR9 - WD18	101,04	100,31	101,04	100,25	99,44	3,0
SR10- WD19	101,18	100,45	101,18	100,44	99,58	0,5
SR10 - WD20	101,18	100,45	101,18	100,40	99,58	2,5
SR10a - WD21	101,17	100,44	101,17	100,43	99,48	0,5
SR10a - WD22	101,17	100,44	101,17	100,36	99,48	4,0
SR10b - WD23	101,02	100,29	101,02	100,28	99,56	0,5
SR10b - WD24	101,02	100,29	101,02	100,21	99,56	4,0
SR11 - WD25	100,91	100,18	100,91	100,17	99,36	0,5
SR11 - WD26	100,91	100,18	100,91	100,06	99,36	6,0
SR12 - WD27	100,77	100,04	100,82	100,03	99,32	0,5
SR12 - WD28	100,77	100,04	100,82	99,94	99,32	5,0
SR13- WD29	100,78	100,05	100,83	100,04	99,34	0,5
SR13 - WD30	100,78	100,05	100,83	99,95	99,34	5,0

Wykonawca		Biuro Studiów i Programów SKRYBA		
Przedsięwzięcie		Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą w Milanówku	Numer rysunku	14
			Podziałka	-
Inwestor		Burmistrz Miasta Milanówka		
Lokalizacja		Milanówek, ulica Długa.		
Faza projektu	Parametry wysokościowe posadwienia wpustów i przykanalików			
Projektował	Wiesław Mazurkiewicz upr. nr WR-WZDP-114/81			
Sprawdził	Zbigniew Płazewski upr. nr WAM/0029/POOD/11			