



Rzędne projektowanej nawierzchni	103,04	102,28	101,72	101,32	101,18	101,16	100,97	101,08	101,08	101,23	101,22	101,07	100,96	100,82	100,83
Rzędne dna rury kolektora rozsączającego	101,42	100,65	100,13	99,68	99,64	99,58	99,33	99,44	99,44	99,58	99,48	99,56	99,36	99,32	99,34
Odległość	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	

Kilometraż	<div><div></div><div></div></div> km=0+000	<div><div></div><div></div></div> km=0+100	<div><div></div><div></div></div> km=0+200	<div><div></div><div></div></div> km=0+300	<div><div></div><div></div></div> km=0+400
------------	--	--	--	--	--

OZNACZENIA					
Istniejąca nawierzchnia					
Projektowana niweleta nawierzchni.					
Projektowana kanalizacja deszczowa					
Projektowany drenaż rozsączający.					
SR11					
Projektowana studnia rewizyjna.					
Wykonawca					
Biuro Studiów i Programów SKRYBA					
Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą				Numer rysunku	11
Przedsięwzięcie w Milanówku				Podziałka	1:100/2000
Inwestor		Burmistrz Miasta Milanówka			
Lokalizacja		Milanówek, ulica Długa			
Faza projektu		Schemat odwodnienia ulicy Długiej.			
Projektował	Wiesław Mazurkiewicz	uprawn: WR-WZDP-114/81			
Sprawdził	Zbigniew Płazewski	upr. nr WAM/0029/POOD/11			