



Rzędne projektowanej niweleły	154,65	154,62	154,70	154,73	154,77	154,71	154,60	154,67	154,69	154,68	154,61	154,73	154,75	154,62	154,48	154,52
Rzędne pokrywy studni	154,65	154,62	154,70	154,73	154,77	154,71	154,60	154,67	154,69	154,68	154,61	154,73	154,75	154,62	154,48	154,52

Długość rury w planie	8,0	14,0	16,5	30,0	23,0	13,5	14,0	8,0	25,5	18,0	17,5	23,0	19,0	19,0	13,0
Rzędne dna rury	152,00	152,21	152,28	152,31	152,37	152,42	152,44	152,48	152,49	152,55	152,58	152,62	152,67	152,72	152,78
Zagłębienie podstawy denicy w osi studni [m]	2,59	2,60/3,80	2,60	2,60	2,58	2,47	2,34	2,37	2,38	2,31	2,21	2,29	2,26	2,08	1,92
Odległość (w osi jezdni)	8,0	22,0	38,5	68,5	91,5	105,0	19,0	127,0	152,5	170,5	188,0	211,0	230,0	249,0	262,0

Kilometraż	km=0+000	km=0+050	km=0+100	km=0+150	km=0+200	km=0+250
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

OZNACZENIA

- Istniejąca nawierzchnia gruntowa
- Projektowana niweleta
- Proj. kolektor odwadniający
- Proj. studnie kanalizacyjne
- Istniejąca kanalizacja sanitarna
- Olstniejąca sieć wodociągowa
- Głębokość przemarzania gruntu

Wykonawca						Biuro Studiów i Programów SKRYBA		
Budowa ulicy Benki w Mińsku Mazowieckim i ulicy Świerkowej w miejscowości Targówka.			Przedsięwzięcie		Numer rys.		7	
Inwestor			Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki		Podziałka		1:50, 1:1000	
Lokalizacja			ul. M. Benki w Mińsku Mazowieckim i Świerkowa w Targówku.					
Faza projektu		Profil podłużny odwadnianych ulic.						
Projektant		Wiesław Mazurkiewicz		Uprawnienia:		WR-WZDP-115/81		
Sprawdzający		Arkadiusz Małek		Uprawnienia:		LUB/0048/PWOS/08		