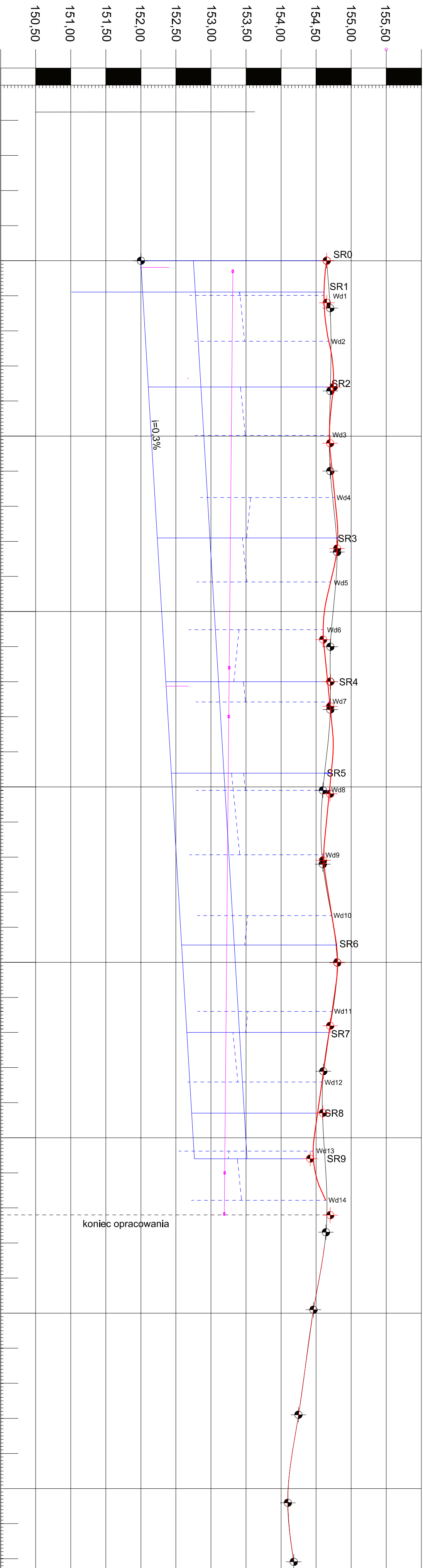


1 : 50



OZNACZENIA

- Istniejąca nawierzchnia gruntowa
- Projektowana niweleta
- Proj. kolektor odwadniający
- Proj. studnie kanalizacyjne
- Proj. przykanaliki
- Proj. kanał technologiczny

Rzędne niweleły		km=0+000	km=0+050	km=0+100	km=0+150	km=0+200	km=0+250	km=0+300	km=0+350
Elementy niweleły		154,70	154,73	154,70	154,79	154,76	154,65	154,62	154,73
Rzędne terenu		154,70	154,70	154,70	154,76	154,79	154,76	154,66	154,71
Elementy niweleły w planie		odcinek prosty L=115m							
Odległość (w osi jezdni)		25,0	39,0	44,0	53,0	74,0	88,0	97,0	109,0,0
Kilometraż		odcinek prosty L=18m							
		odcinek prosty L=135m							
		213,0	218,0						

Wykonawca			
Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Budowa ulicy "Świerkowa - Benki" w Targówce.		Numer rys.	2
Przedsięwzięcie		Podziałka	1:50, 1:1000
Inwestor			
Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki			
Lokalizacja			
ul. M. Benki w Mińsku Mazowieckim i Świerkowa w Targówku.			
Faza projektu			
Profil podłużny pasa drogowego. Niweleta.			
Projektant		Wiesław Mazurkiewicz	
Sprawdzający		Zbigniew Piatawski	
		Uprawnienia: WRS-WZDP-115/61	
		Uprawnienia: WAM/0029/POOD/11	