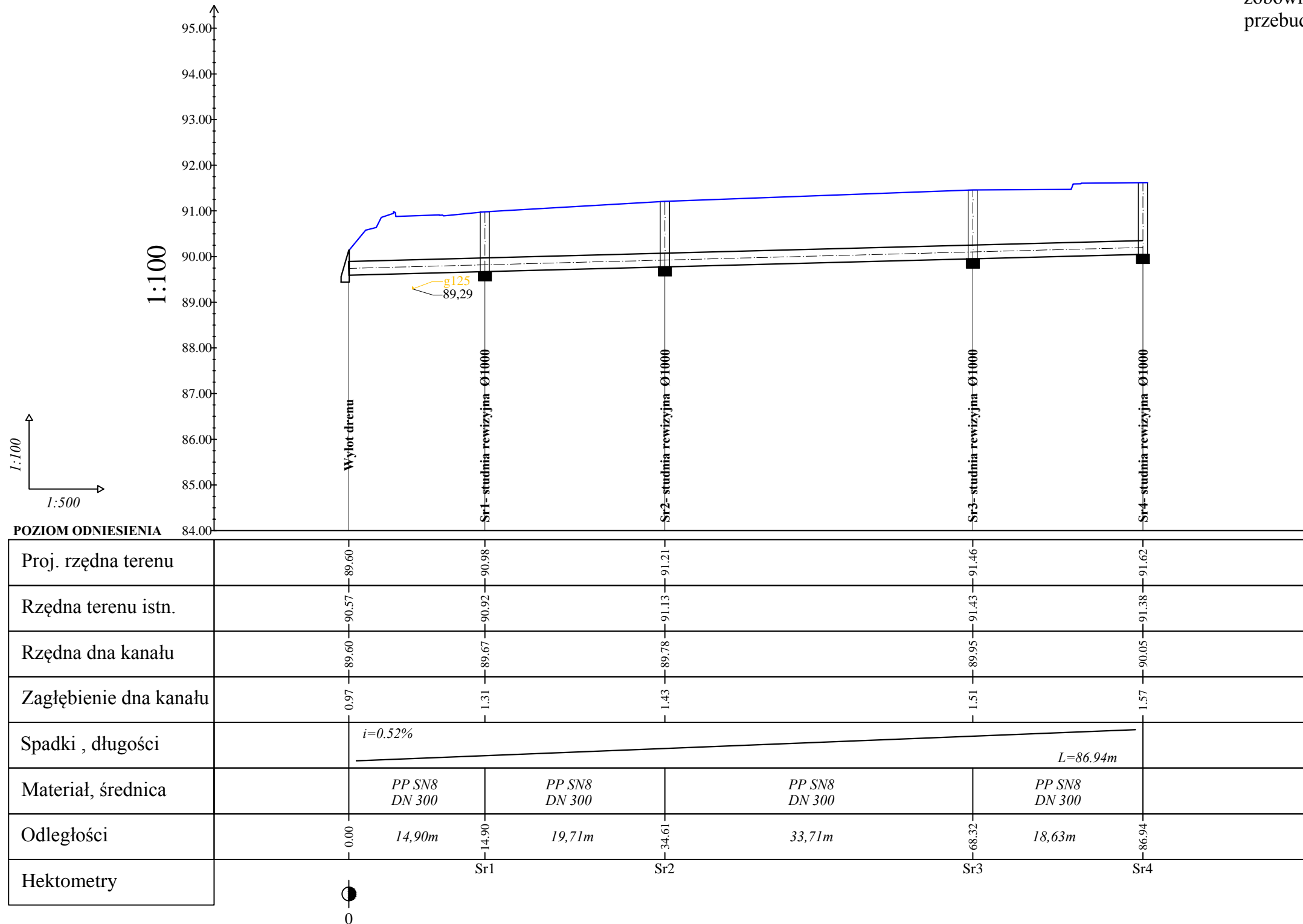


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU

UWAGA!!!

Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędne istniejących sieci w terenie. W razie kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z sieciami/ przyłączami Wykonawca zobowiązany jest do ich przebudowy oraz naniesienia przebudowanych elementów w inwentaryzacji powykonawczej.



POZIOM ODNIESIENIA	0	Sr1	Sr2	Sr3	Sr4
Proj. rzędna terenu	89.60	90.98	91.21	91.46	91.62
Rzędna terenu istn.	90.57	90.92	91.13	91.43	91.38
Rzędna dna kanału	89.60	89.67	89.78	89.95	90.05
Zagłębienie dna kanału	0.97	1.31	1.43	1.51	1.57
Spadki , długości	$i=0.52\%$ $L=86.94m$				
Materiał, średnica	PP SN8 DN 300	PP SN8 DN 300	PP SN8 DN 300	PP SN8 DN 300	PP SN8 DN 300
Odległości	0.00	14,90m	19,71m	33,71m	18,63m
Hektometry	0	Sr1	Sr2	Sr3	Sr4

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		manevo MANEVO Marek Łukowski		21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR:		ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin			
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 4324W msc. Chajęty, gm. Dąbrówka (na odcinku od km 0+053,00 do 0+560,00) polegająca na budowie chodnika z zatokami autobusowymi w pasie drogi powiatowej nr 4324W w msc. Chajęty, gm. Dąbrówka			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Wspólna w msc. Chajęty, gm. Dąbrówka			Data: 27 II 2017r.
NAZWA RYSUNKU:		Profil podłużny drenażu			Branża: DROGOWA
Stanowisko	Specjalność:	Imię i nazwisko:	nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant	konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Paweł Giezek	LUB/0071/PWOK/05	<i>Giezek</i>	-
Sprawdzający	drogowa	mgr inż. Ewa Próchniak	LUB/0018/PBD/15	<i>Próchniak</i>	Nr rysunku:
Asystent projektanta	drogowa	mgr inż. Jacek Nizio	-	<i>Nizio</i>	08. rev.1