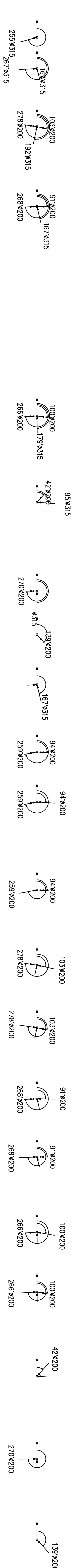
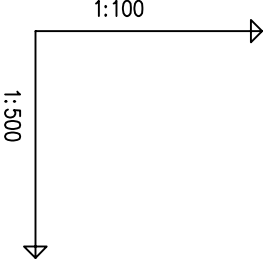


ul. Kręta/Malinowa

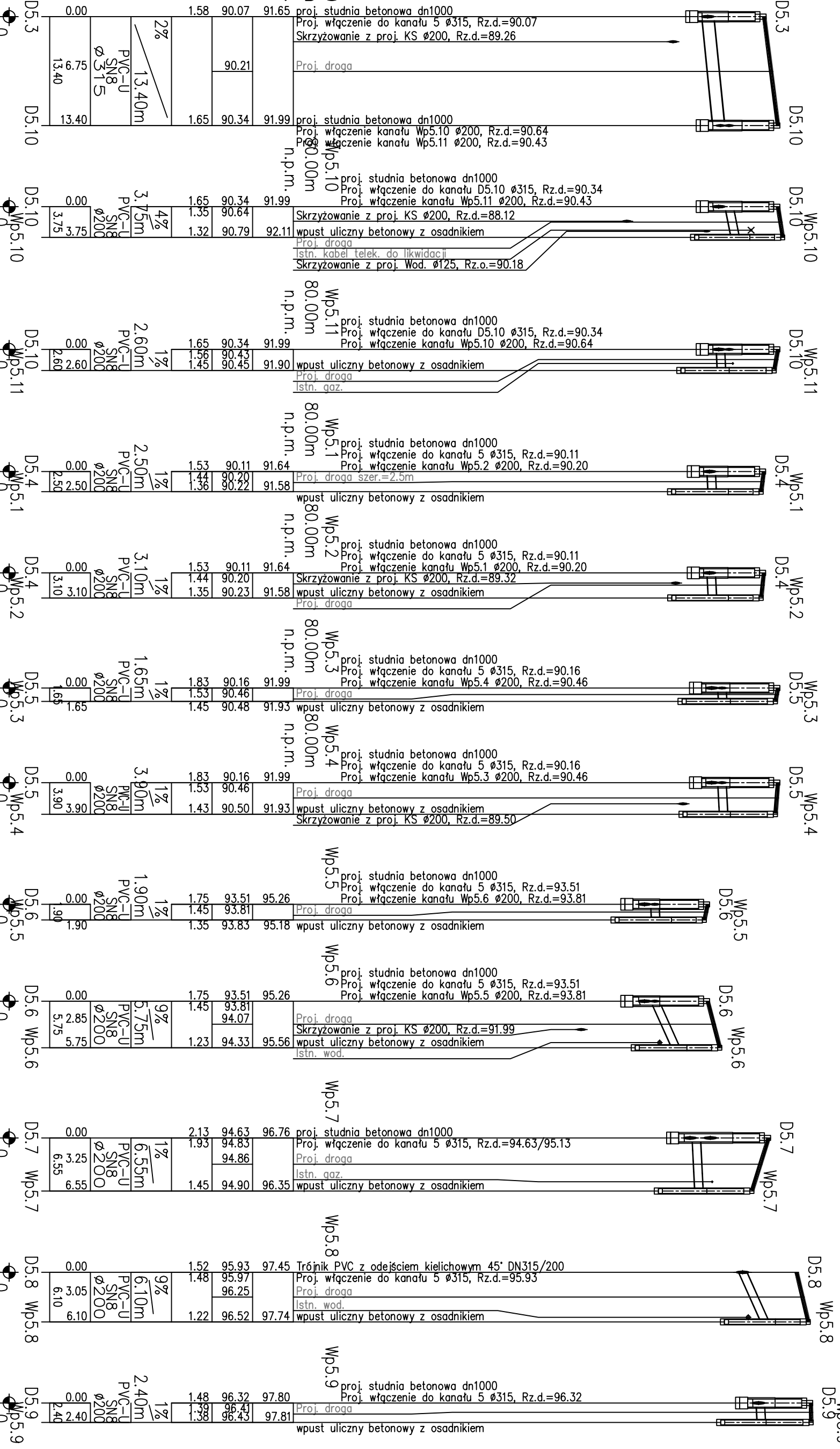


Posadowienie rurciągi na podłożu z piasku średniego grubości 10cm zagęszczony do $\lambda=0,96$ wg Proctor (P_H=89/8-448)

Zabezpieczenie ścian pionowych wykupu dołem szalikowymi



OZNACZENIE PROFILU:		5	
POZIOM PORÓWNAWCZY		85,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU		90,65	91,63
RZĘDNA DNA KANAŁU		89,80	89,81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,85	1,82
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,48	1,68
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1,58	1,53
ODLEGŁOŚCI		0,34%	39,70m
HEKTOMETRY		0,00	15,55
		5,95	6,20
		12,10	15,05
		18,35	23,75
		23,75	15,90
		39,70	81,50
		41,80m	17,25
		64,35	98,75
		81,50	17,75
		116,50	8,70
		125,20	



Zadanie:		Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Goleczewo w Gminie Suchy Las - etap IV	
Biuro Projektowe:		Zamawiający:	
Autoryzacja:		Nadzwisłowski:	
Branża: Sanitarna		Nadzwisłowski:	
Projektant:		Inż. Zofia Lewandowska	
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Kaczmarek	
Branża: Konstrukcyjna		mgr inż. Mariusz Rogoza	
Sprawdzający:		mgr inż. Henryk Nowacki	
Stadum:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		Odwodnienie drogowe	
Nazwa rysunku:		Profil podłużny - kanalizacja deszczowa	
Skala:		1:100/500	
Nr rys.		2,5	

Schemat włączenia przykanalika do sieci kanalizacyjnej poprzez trójnik RZUT Z GÓRY

