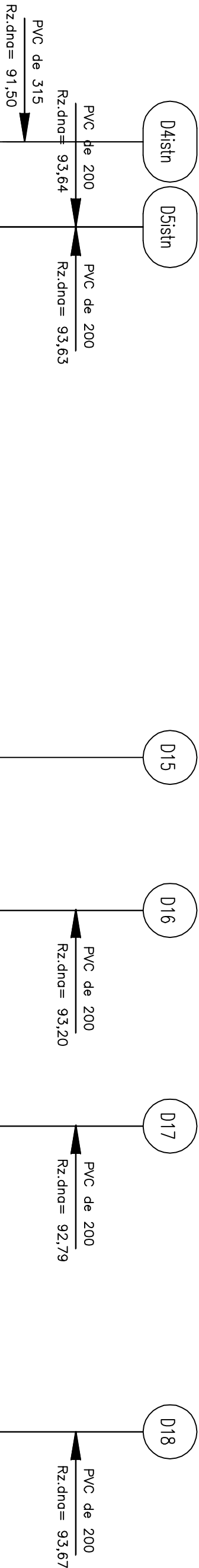


Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500



P.p.=80,00		Istniejąca studnia kanalizacyjna PVC de 600 mm	
Rzędna istniejącego terenu	94,52	94,55	1NN, gt.osi=0,70 gA90, gt.osi=1,00 1NN, gt.osi=0,70
Rzędna dna proj. kanalu	91,54	91,59	Istniejąca studnia kanalizacyjna PVC de 600 mm gA50, gt.osi=1,00
Zagłębienie do dna	2,98	2,96	ks200, rz.osi=91,37 gA25, gt.osi=1,00
Długość odcinka	9,50	59,00	Studnia PVC de 600 mm 1t, gt.osi=0,70 1t, gt.osi=0,70 gA32, gt.osi=1,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=68,50	17,00	Studnia PVC de 600 mm 1t, gt.osi=0,70
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC de 315 mm SN8		
Hektometr i odległości	3,00 6,00 9,50	21,00 40,00 49,50 68,50	77,50 80,50 85,50 93,75
			Studnia PVC de 600 mm gA50, gt.osi=1,00 1t, gt.osi=0,70
			Studnia PVC de 600 mm

Inwestor:						Gmina Miejska Starogard Gdański, ul. Gdańska 8, 83-200 Starogard Gdański.					
Jednostka projektowa:			Robert Sierputowski			ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Temat opracowania:						Budowa drogi wraz z infrastrukturą na osiedlu Włosa w m. Nowa Wieś Rieczna.					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku:				PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr upraw.		Podpis:		Skala:		Nr rys.	
Projektant:		mgr inż. Robert Sierputowski		ZAP/0113/POWS/11				1:100/500		5	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz N. Zieliński		ZAP/IS/0154/11				Nr umowy		Data:	
				ZAP/0149/POOS/05						09.2016.	
				ZAP/IS/0040/06							