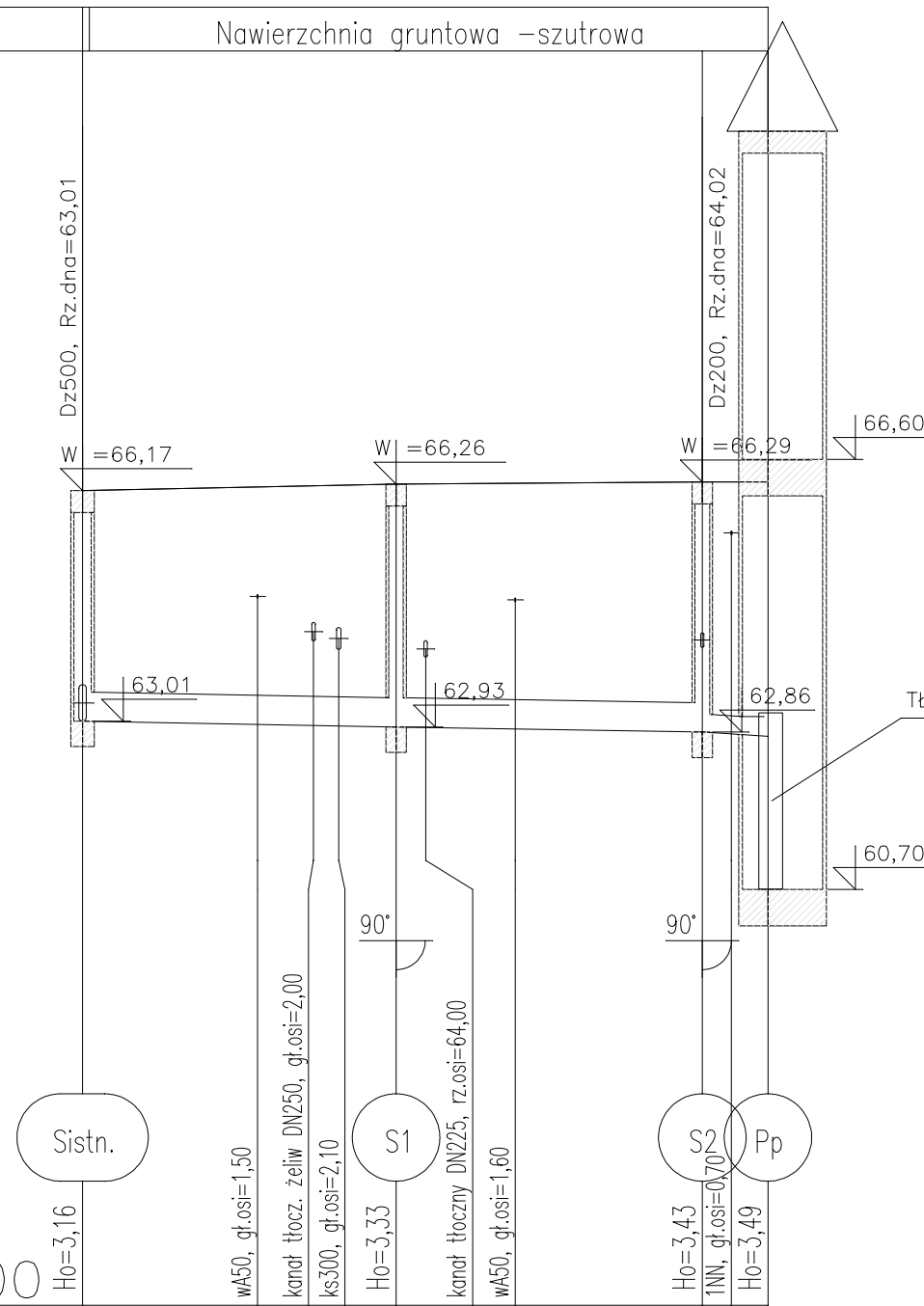


Opis powierzchni terenu

Nawierzchnia gruntowa –szutrowa

PROFIL KANAŁU 400PVC PO TRASIE ISTN.KS200.

SKALA 1:100/500



P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu	66,17	66,26	66,29	66,29
Rzędna dna proj. kanału	63,01	62,93	62,86	62,80
Długość odcinka	21,50	21,00	4,50	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,4 % L=21,50		i=0,3 % L=21,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz400, PVC,SN8		2xDz250 PVC,SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-----			
Hektometr i odległości	00	21,50	42,50	47,00

Długość wszystkich przewodów: 47,0 [m]

1	Profil kanału 400PVC grawitacyjny.ul.Gran.20a	47,0	Sistn.–Pp
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektant sieci i inst. sanitar.	mgr inż. Adam Gowiński UAN–IV/8346/80/TO/88		Data 2019–09–16
PPIŚ SANEXIM –Toruń Sz. Chełmińska 26		Inwestor: PGKiW Sp. z o.o. 87–700 Aleksandrów Kujawski ul.Kościelna 14.	
		SKALA 1:100/500	Nr rys.4