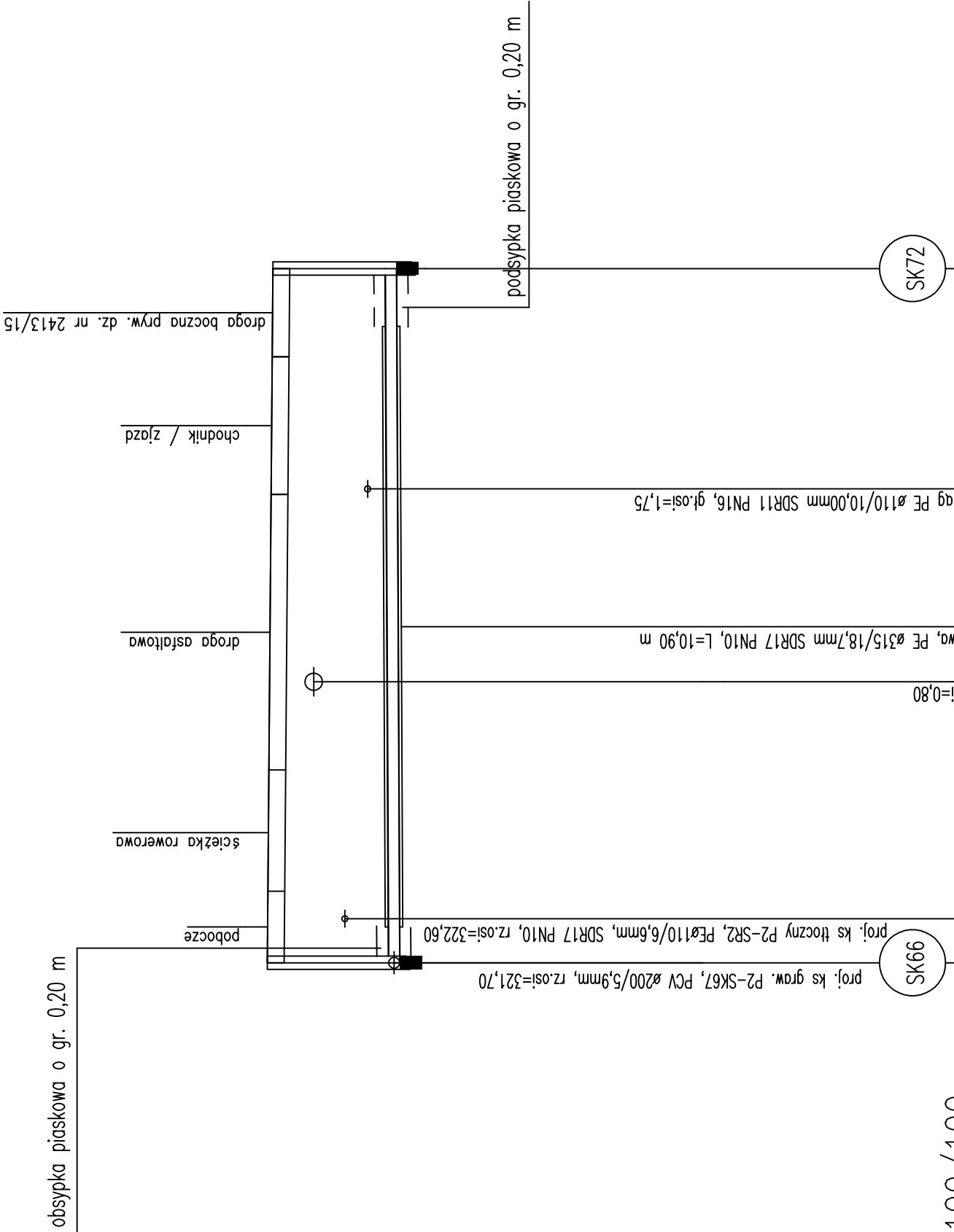


obsypka piaskowa o gr. 0,20 m



Skala 1:100/100  
P.p.=310,00

Rzędna istniejącego terenu	324,00	321,60	321,61	321,63	321,65	321,66	323,90
Rzędna dna proj. kanatu							
Długość odcinka	6,10			12,60			
Proj. spadek kanatu, odległość	L=12,60			i=5,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8						
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr i odległości	0,50	1,55	5,10	6,00	8,60	9,75	11,80
	12,60						

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK66–SK72				
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		
		SKALA		
		1: 100/100		
		STADIUM P.T.		
		BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		
NR ZLECENIA		DATA		„EKOPROJEKT”  INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Projektant		mgr inż. Iwona Chodrys		
Sprawdzający		mgr inż. E.Hermanińska-Kaczmarczyk		