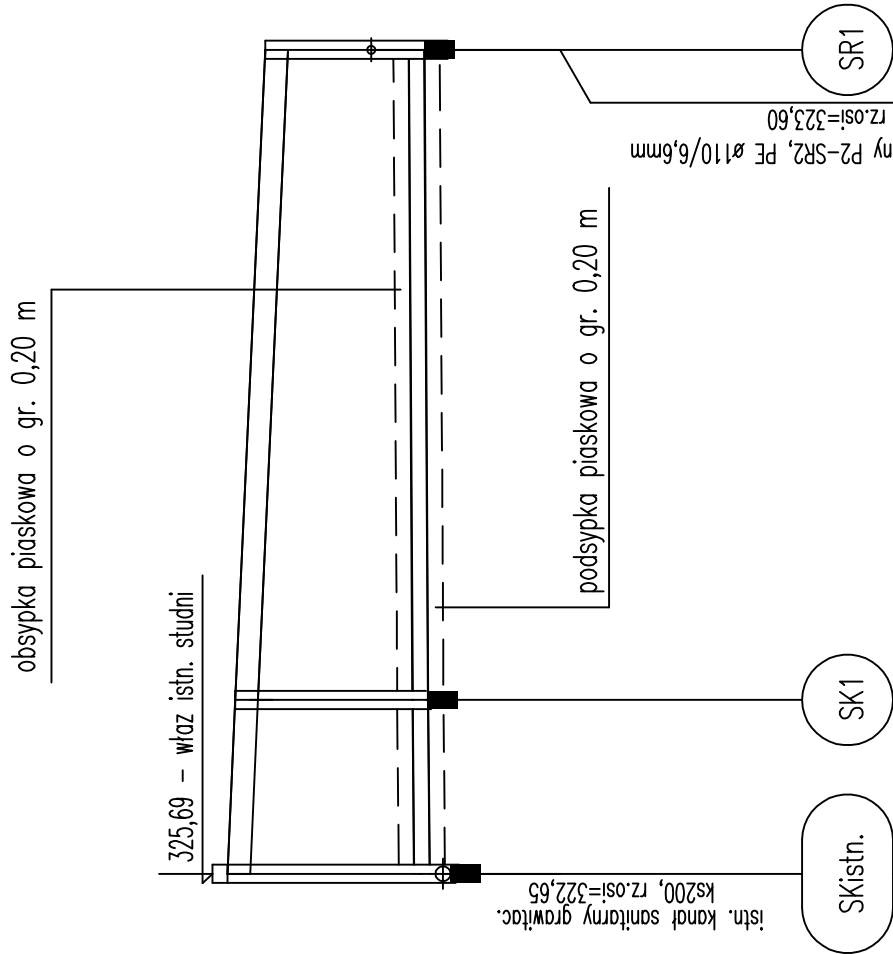


teren działki prywatnej nr ewid. 2556/16



Skala 1:100/100
P.p.=315,00

Rzędna istniejącego terenu	325,50	325,40	325,00
Rzędna dna proj. kanału	322,83	322,85	322,90
Długość odcinka	2,30	8,60	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,30 i=8,7 ‰	L=8,60 i=5,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00	1,15	2,30
			6,60
			10,90

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SKISTN.–SR1				31	
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		maj 2022 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadyś	SLK/3089/P00S/10		
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E.Hernałska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16		
				„EKOPROJEKT”	
				INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	