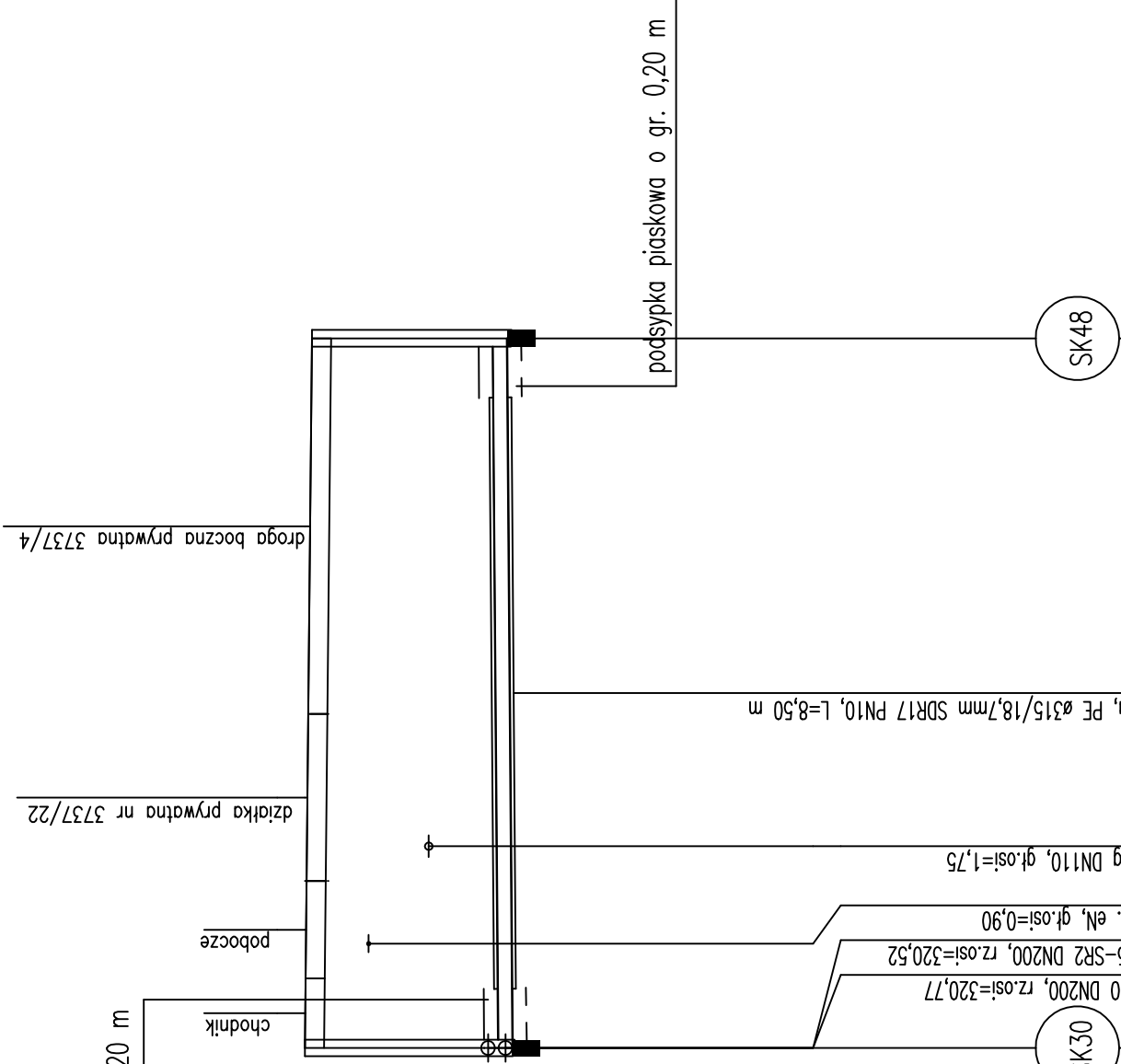


obsypka piaskowa o gr. 0,20 m



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

Rzędna istniejącego terenu	323,40	323,42	320,43	320,44	320,45	320,46	320,48	320,50	323,35	323,30
Rzędna dna proj. kanału										
Długość odcinka	5,10					10,20				
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,20					i=7,8 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8									
Prędkość, przepływ, wypełnienie										
Hektometr i odległości	00	1,50	2,40	2,90	3,60	5,10	7,50	10,20		

NAZWA RYSUNKU			PROFIL PODŁUŻNY SIECI			NR RYSUNKU	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK30-SK48						38	
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	mgr inż. Iwona Chodrys		SLK/3089/P005/10	SLK/3089/P005/10			
Sprawdzający	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16	SLK/5653/PBS/16			
						„EKOPROJEKT”	
						INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	