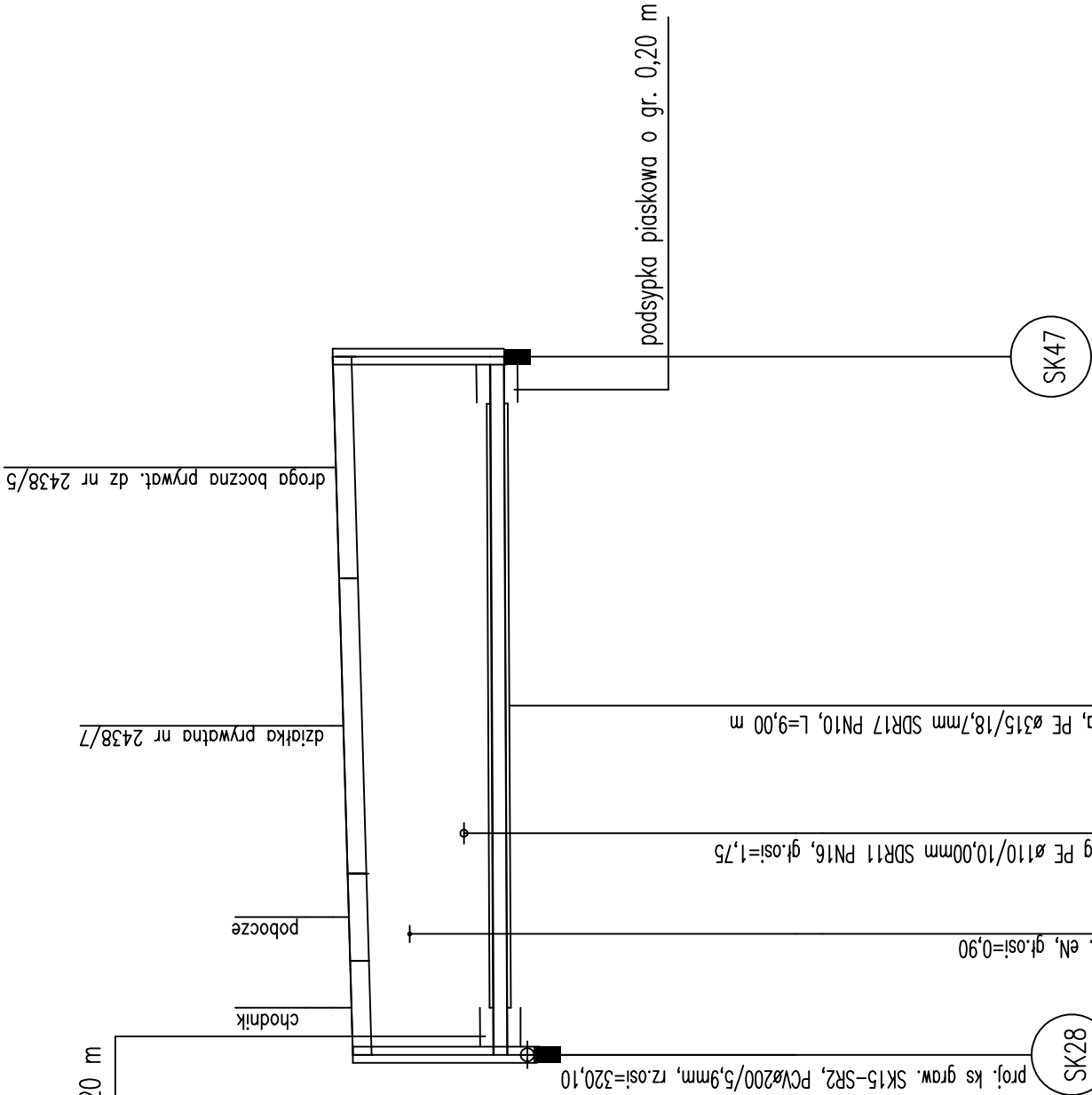


obsypka piaskowa o gr. 0,20 m



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

Rzędna istniejącego terenu	322,70	320,40	320,41	320,41	320,42	322,85	323,00	Ho=2,30	Ho=2,55	SK28	SK47
Rzędna dna proj. kanału											
Długość odcinka											
Proj. spadek kanału, odległość											
Proj. średnica nominalna, materiał											
Prędkość, przepływ, wypełnienie											
Hektometr i odległości	0,90	1,80	2,70	3,30	4,90	8,75	10,40				

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK28–SK47				37	
OBIEKT: 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	
Projektant		mgr inż. Iwona Chodrys		SLK/3089/PPOS/10	
Sprawdzający		mgr inż. E.Hermińska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16	
				„EKOPROJEKT”	
				INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	