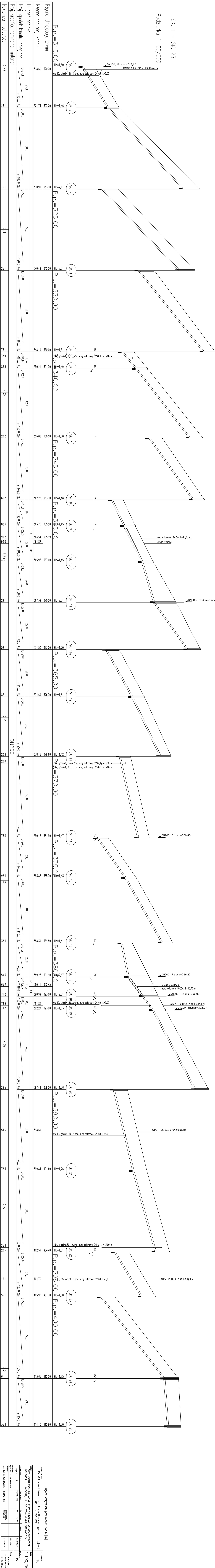


SK. 1 – SK. 25

Podziałka 1:100/500



Opis profilu sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej				Nr zadania
SK. 1 – SK. 25				16
Długość wszystkich przewodów: 835,6 [m]				Suma
Długość odcinka				1: 100/5
L=25,1				PB
i=125,0 ‰				BR
L=50,0				PROKNO
i=185,0 ‰				Wzrostający
L=50,0				25-32 mm
i=160,0 ‰				
L=10,4				
i=42,7 ‰				
L=38,0				
i=150,0 ‰				
L=16,1				
i=95,0 ‰				
L=22,0				
i=100,0 ‰				
L=24,8				
i=58,0 ‰				
L=29,0				
i=110,0 ‰				
L=36,6				
i=95,0 ‰				
L=24,6				
i=40,0 ‰				
L=20,9				
i=11,9 ‰				
L=8,5				
i=48,7 ‰				
L=106,0				
i=50,0 ‰				
L=27,6				
i=150,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15,0 ‰				
L=29,5				
i=15				