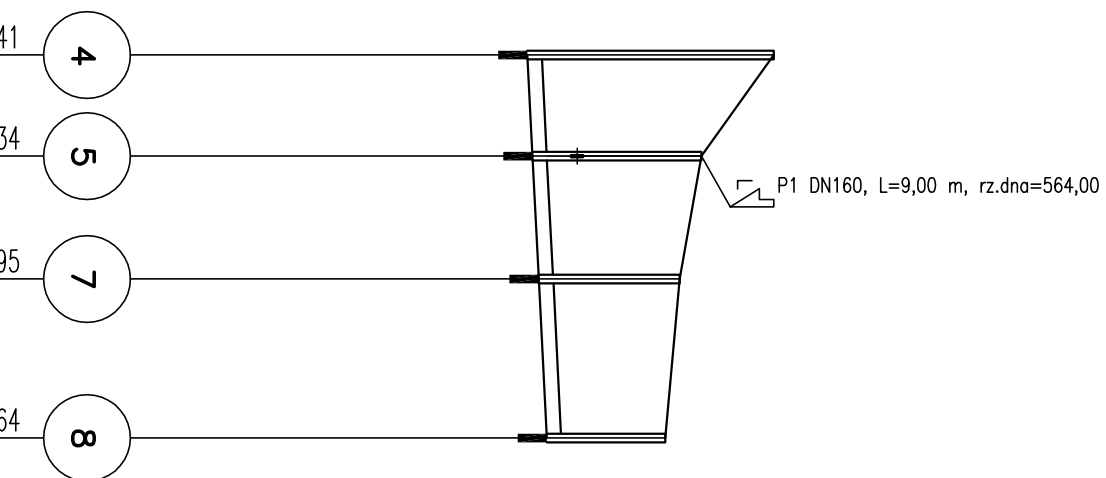
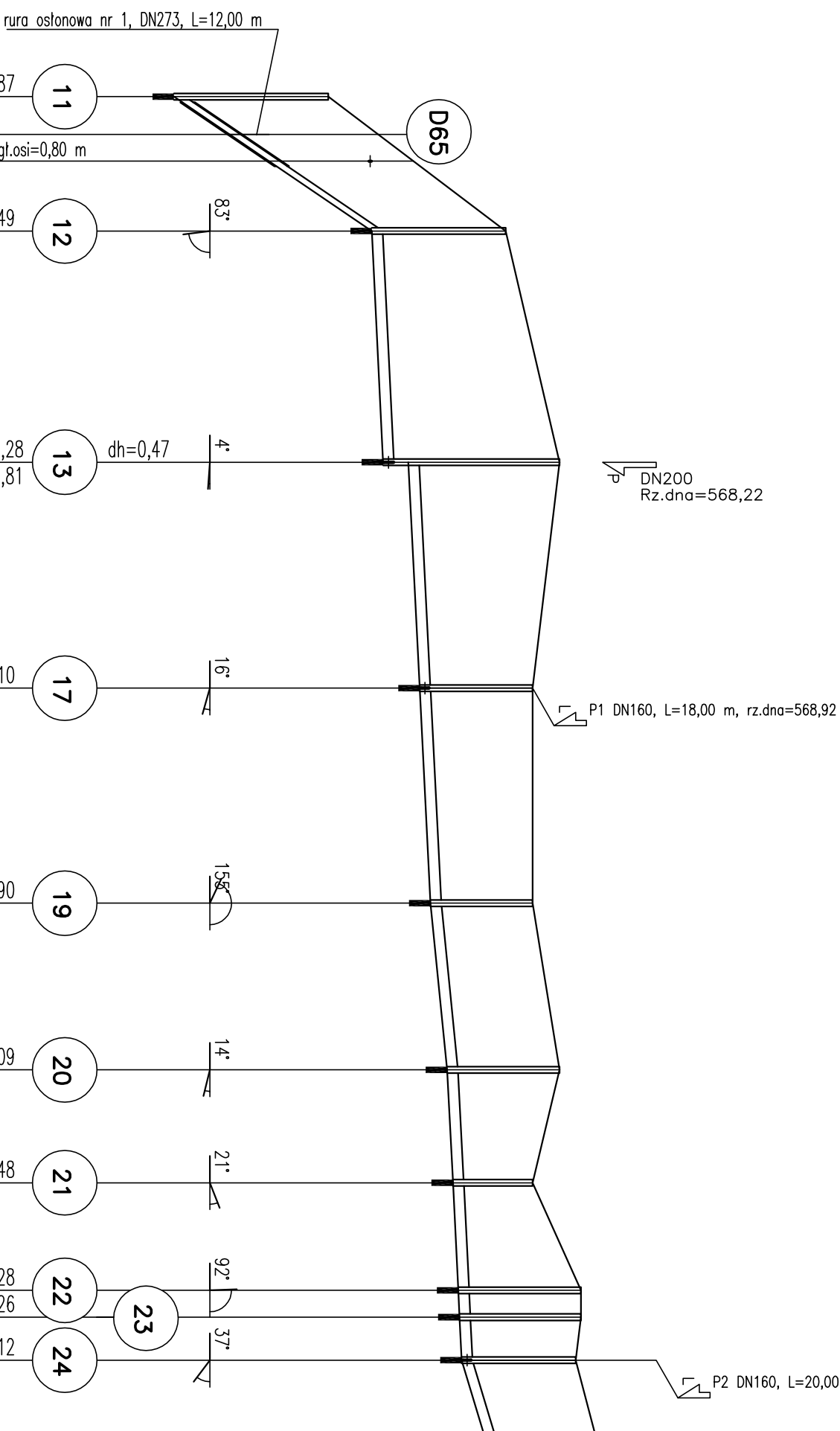


K.S.2.



P.p.=555,00				Ho=3,41				Ho=2,34		Ho=1,95		Ho=1,64	
Rzędna istniejącego terenu				566,80				565,80		565,50		565,30	
Rzędna dna proj. kanału				563,39		563,46				563,55		563,66	
Długość odcinka				14,00		17,00		22,00					
Proj. spadek kanału, odległość				L=53,00								i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał				DN200, PCV									
Prędkość, przepływ, wypełnienie													
Hektometr				14,00		31,00		53,00					

P.p.=560,00

[illegible]