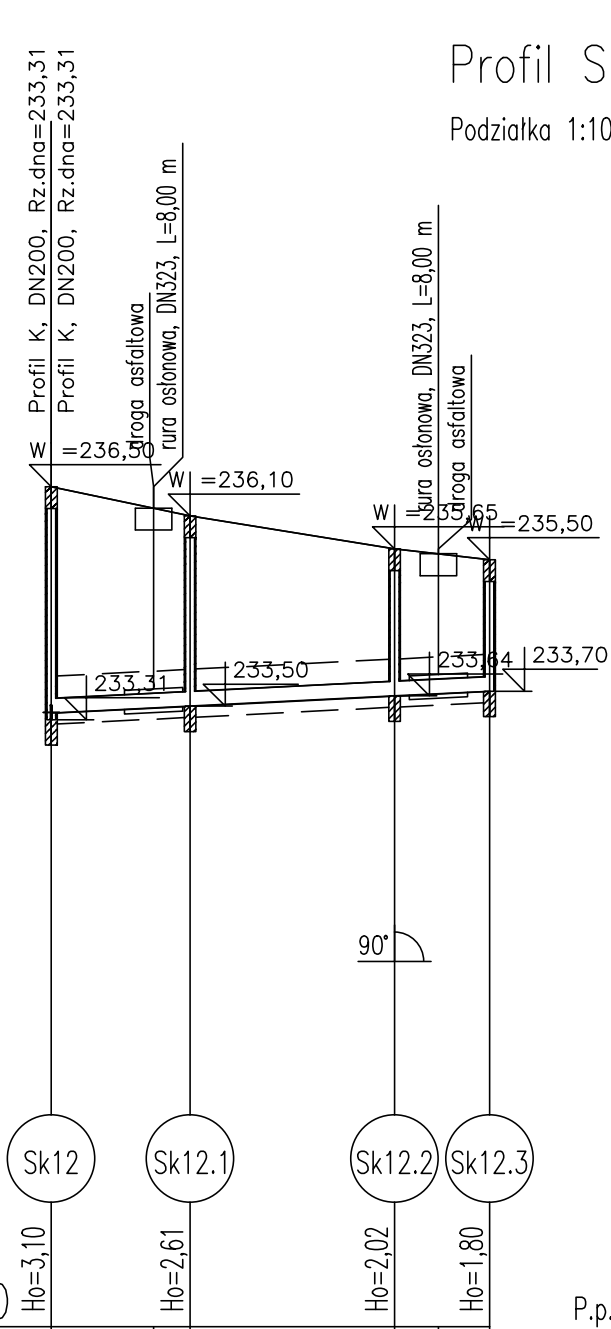


Profil Sk12

Podziałka 1:100/1000

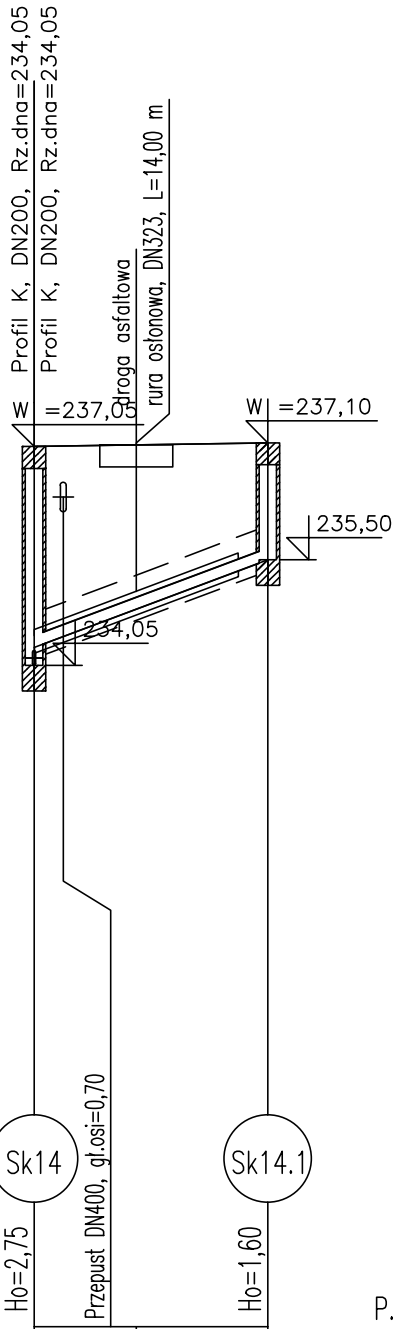


P.p.=225,00

Rzędna istniejącego terenu	236,50	236,21	236,10	235,65	235,58	235,50
Rzędna dna proj. kanału	233,40	233,47	233,50	233,64	233,67	233,70
Długość odcinka	14,00	5,00		6,00	7,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=60,00 i=5,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200					
Hektometr i odległości	0,00	14,00	19,00	47,00	53,00	60,00

Profil Sk14

Podziałka 1:100/500

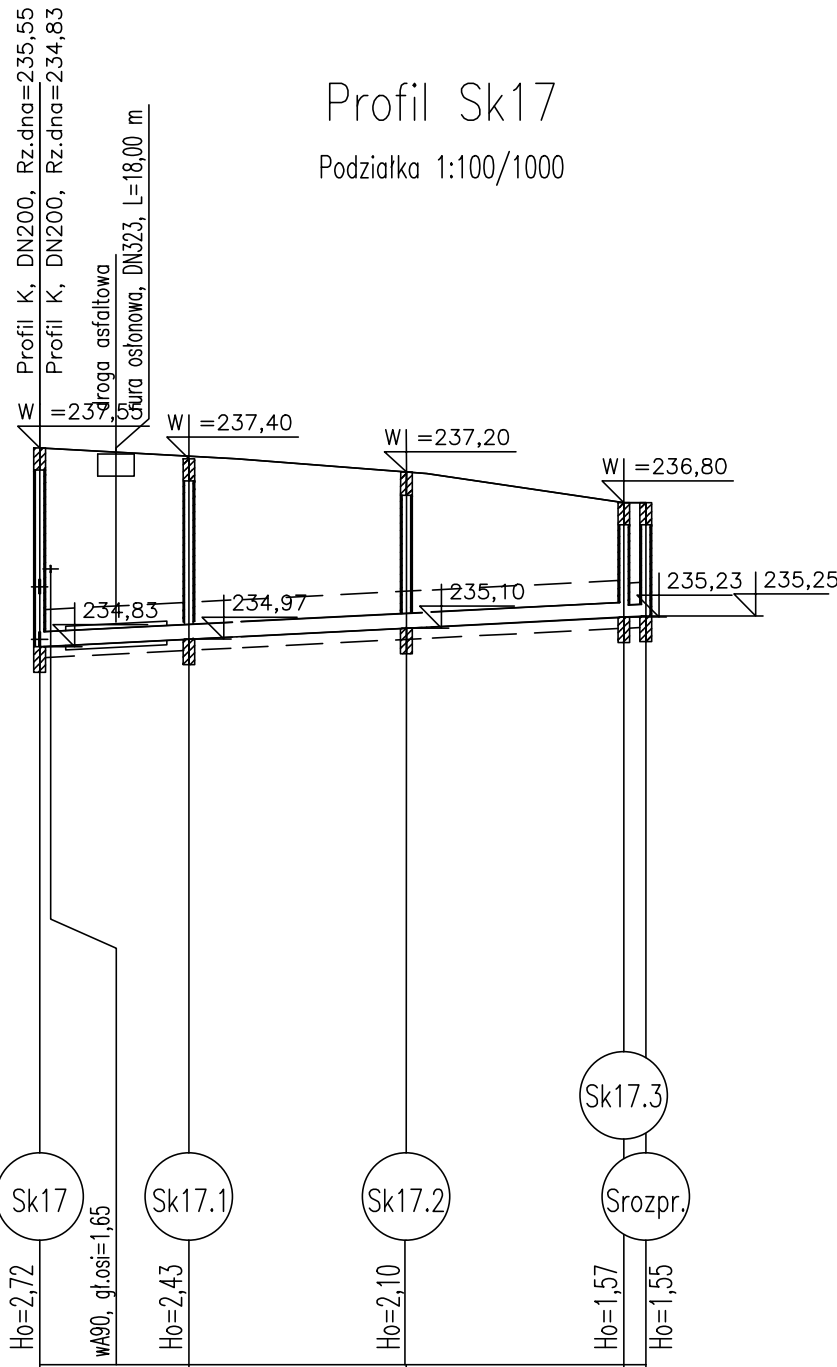


P.p.=225,00

234,30	237,05	237,07	235,50	237,10
234,83	237,07			
7,00	9,00			
16,00				
L=16,00				
i=75,0 ‰				
DN160				
7,00				16,00

Profil Sk17

Podziałka 1:100/1000



P.p.=225,00

234,83	237,55	237,40	237,20	236,80	236,80
234,97	237,40			235,23	235,25
18,00	29,00	29,00	3,00		
L=76,00					
i=5,3 ‰					
DN200				DN160	
18,00	47,00	76,00	79,00		

Nazwa obiektu budowlanego		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KSIĄŻEK MAJDOWSKI		Nr rys. <b>7.1P</b>
Przedmiot rysunku		<b>PROFIL K BOCZNE ODEJŚCIA</b>		Skala 1:100 1000
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień	Podpis/data <sup>2017</sup>	
Sanitarna	Andrzej Zielonka	162/83 , 257-8/93		
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10		