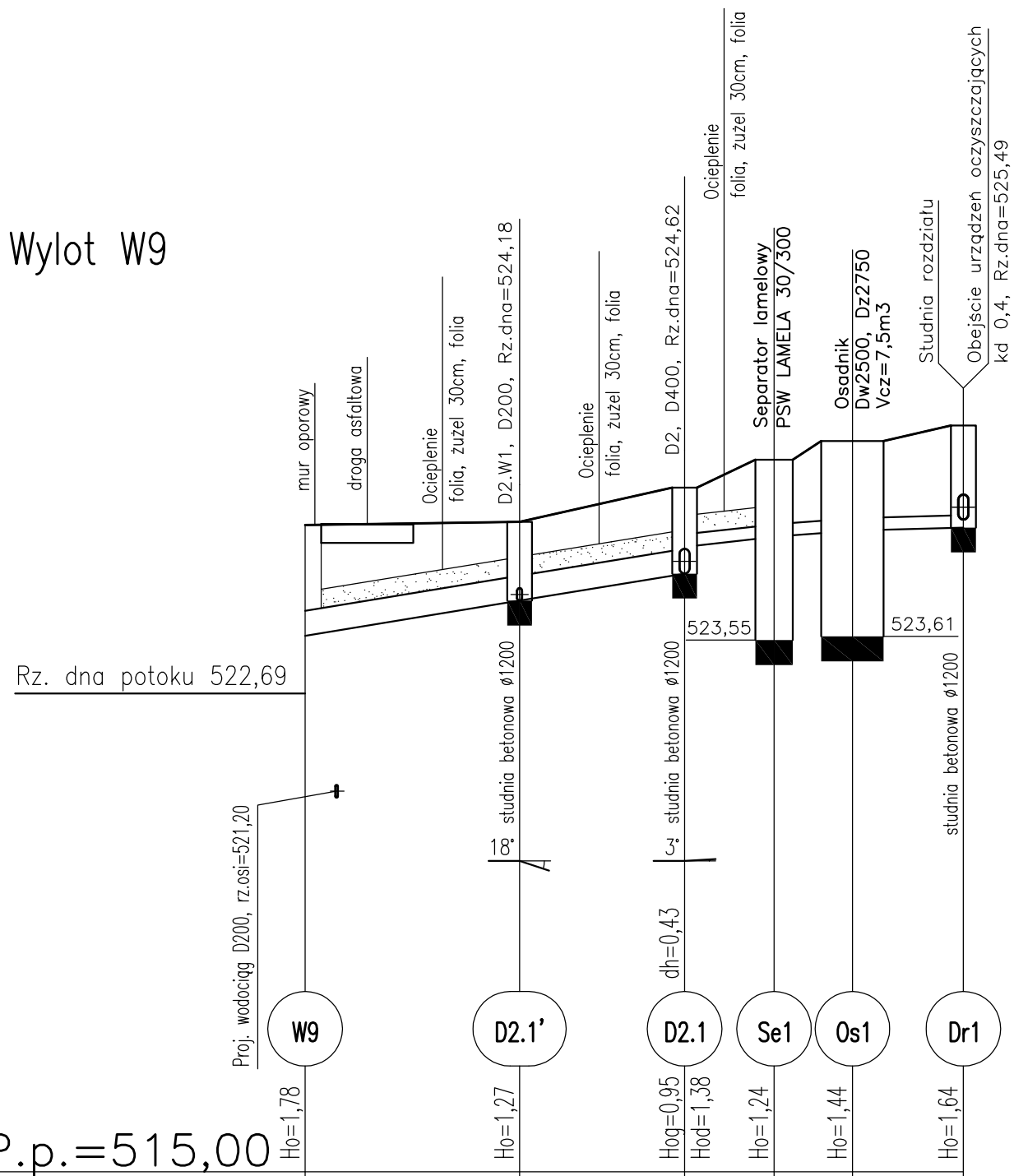


Wylot W9



Rzędna istniejącego terenu	525,40	525,45	526,00	526,45	526,75	527,00
Rzędna dna proj. kanału	523,62	524,18	524,42 525,06	525,20 525,22 525,29	525,31	525,36
Długość odcinka	8,5	6,5	3,5	3,0	4,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,0 i=65,5 ‰	L=5,5 i=65,5 ‰	L=2,25 i=44,5 ‰	L=1,0 i=31,7 ‰	L=3,25 i=11,2 ‰	
Proj. średnica nominalna	Kd 0,4			Kd 0,2		
Hektometr i odległości	0 2,0	6,5 8,5	15,5	19,0	22,0	26,5

D2.1 oznaczenie studni

W9 projektowany wylot

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej sieci (np. wA100, gł.osi=1,60) podano w przybliżeniu.

				BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
				JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTech.COM.PL			
TEMAT		Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Świeradowie Zdroju					
OBIEKT		Wylot W9 kanalizacji deszczowej do potoku Santa Maria-przekrój przez urządzenia.					
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.					
PROJEKTANT		NR UPR.		SPRAWDZAJĄCY		NR UPR.	
mgr inż. Urszula Synowiec		1716/87		mgr inż. Anna Kamel		1070/82	
ASYSTENT		DATA		SKALA		NR RYS.	
Krzysztof Dzikoński		05.2009		1:100 250		4	