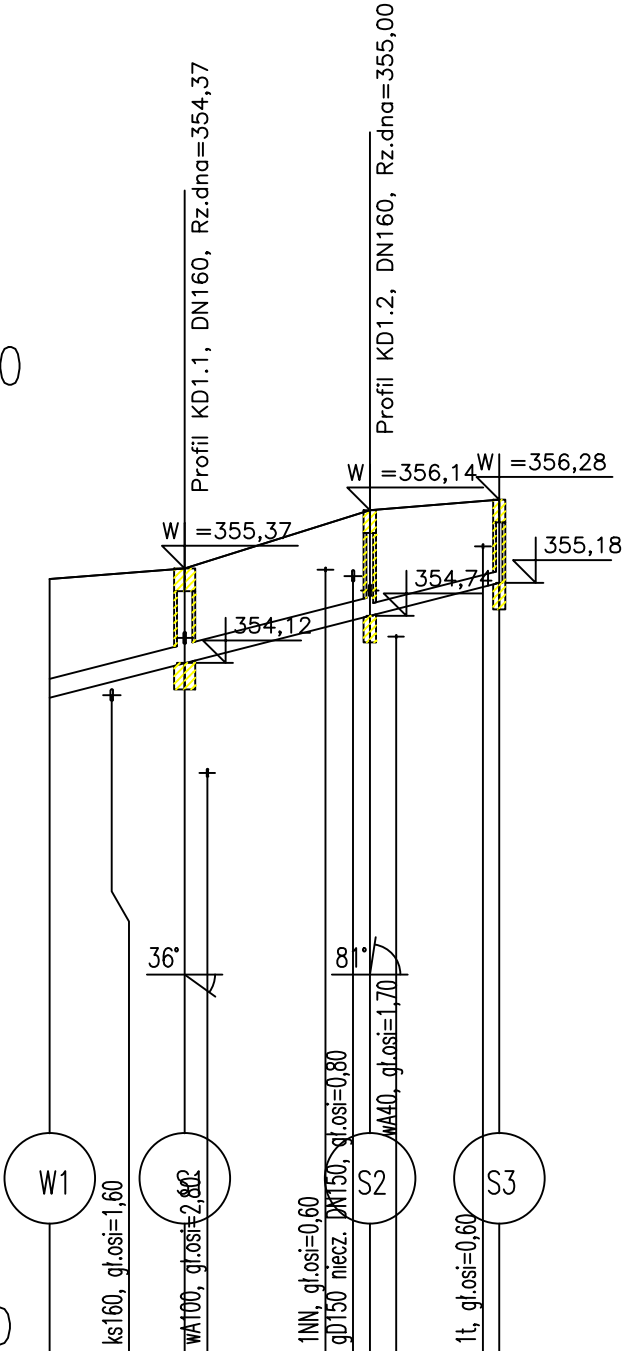


Profil KD1

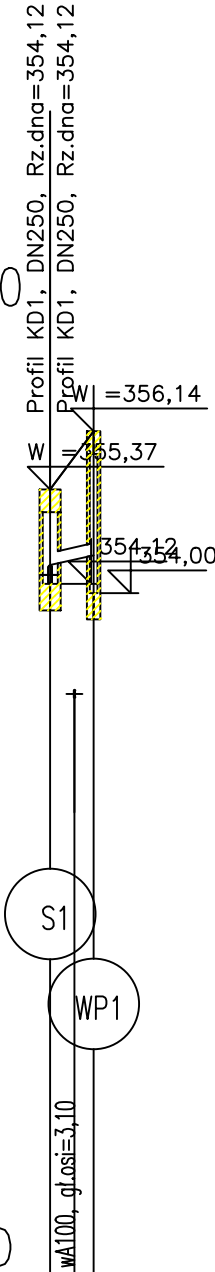
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	355,23	355,37	356,14	356,28
Rzędna dna proj. kanału	353,66	354,12	354,74	355,18
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,57	1,25	1,40	1,10
Długość odcinka	9,0	12,0	8,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,5 i=5,1 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250		DN160	
Hektometr i odległości	0,0	9,0	21,0	29,5

Profil KD1.1

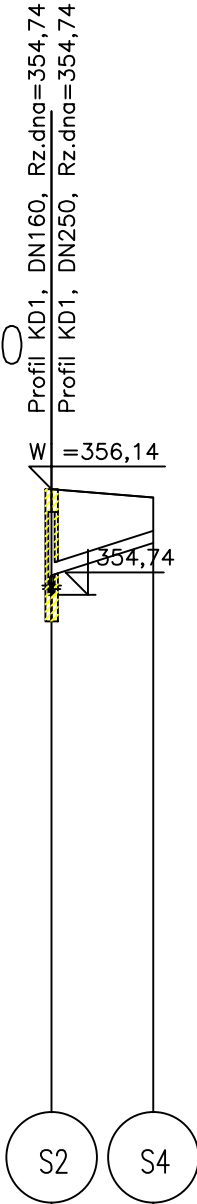
Podziałka 1:100/500





Rzędna istniejącego terenu	355,37	356,14
Rzędna dna proj. kanału	354,37	354,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,00	1,64
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=4,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	3,0

Profil KD1.2

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	356,14	356,03
Rzędna dna proj. kanału	355,00	355,43
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,14	0,60
Długość odcinka	6,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=6,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	6,5

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	instalacyjna
Zadanie					
Rozbudowa ulicy Krętej w Jeżowie Sudeckim					
Tytuł rysunku					
Profil podłużny kanalizacji deszczowej					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 55951/00/W do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		1:100/500	IS.3.1
					Data opracowania 5 grudnia 2023