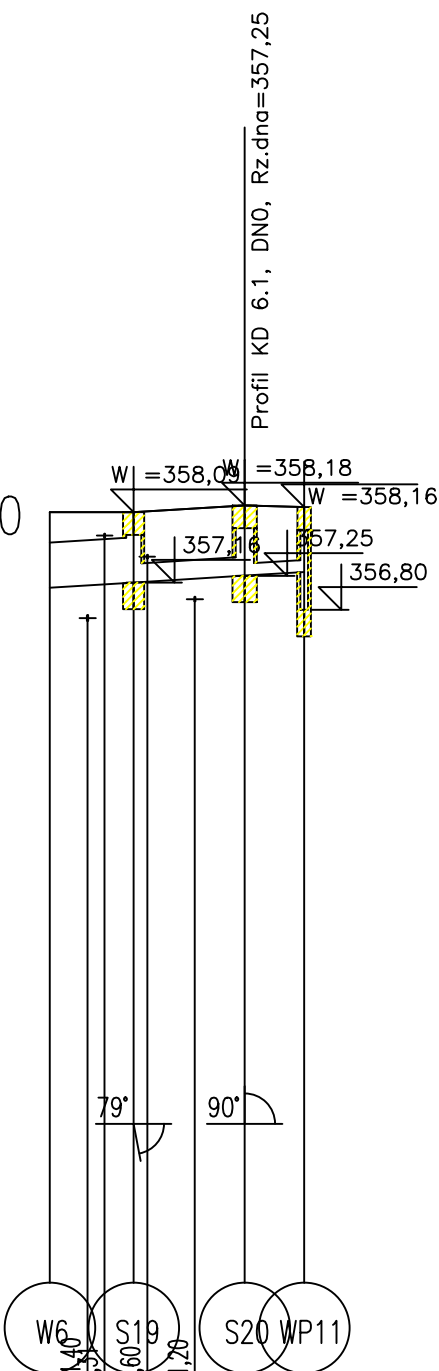


Profil KD 6

Podziałka 1:100/500

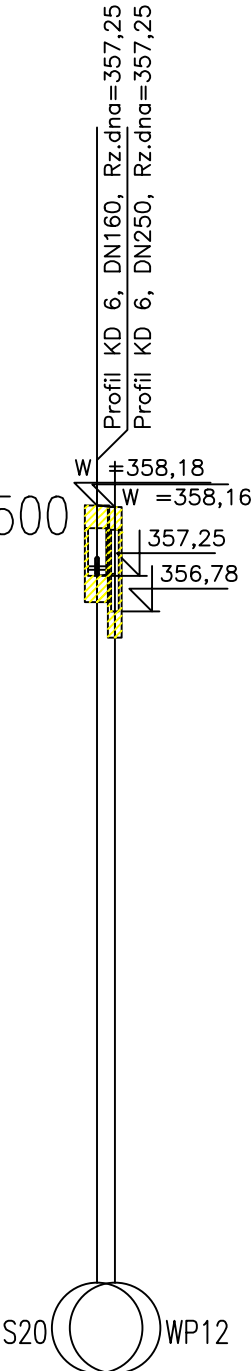


P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	358,09	358,09	358,18	358,16
Rzędna dna proj. kanału	357,09	357,16	357,25	357,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,00	0,93	0,93	0,86
Długość odcinka	5,5	7,5	4,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,0 i=1,2 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 600	DN 250	DN 160	
Hektometr i odległości	0,0	5,5	9,5	13,0



Profil KD 6.1

Podziałka 1:100/500



P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	358,16	358,18
Rzędna dna proj. kanału	357,28	357,25
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,88	0,93
Długość odcinka	1,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,0 i=2,6 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	0,0	1,0

		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 595011/OUAV do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		1:100/500	IS.3.6
					Data opracowania 5 grudnia 2023