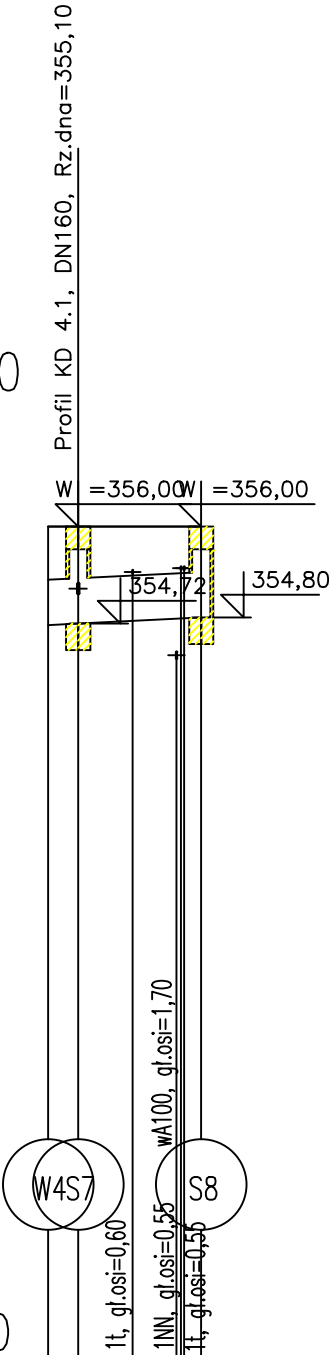


Profil KD 4

Podziałka 1:100/500

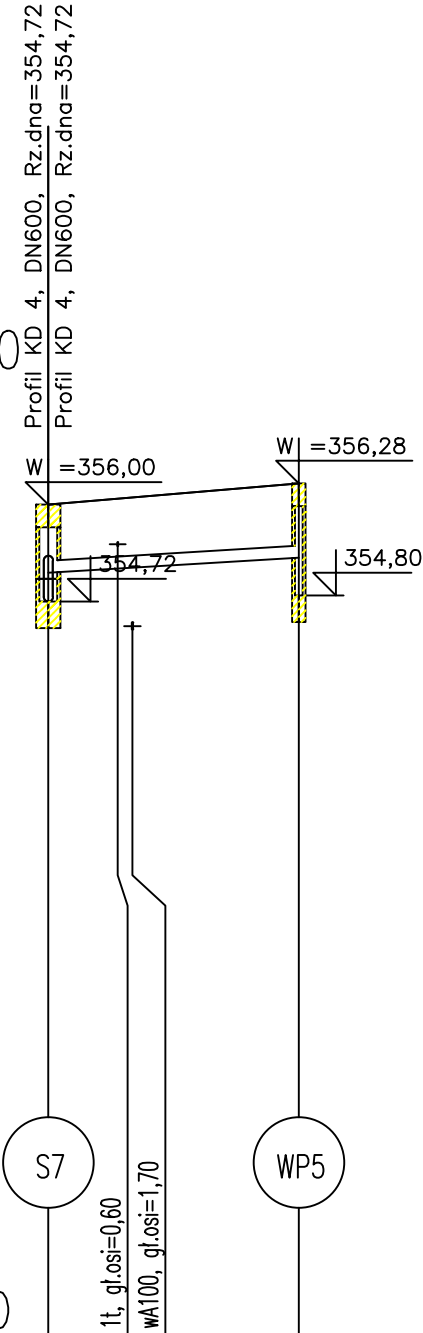


P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	356,00	356,00
Rzędna dna proj. kanału	354,72	354,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,28	1,20
Długość odcinka	2,0	8,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,0 i=1,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 600, PCV	
Hektometr i odległości	0,0	10,0



Profil KD 4.1

Podziałka 1:100/500



P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	356,00	356,28
Rzędna dna proj. kanału	355,10	355,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,90	0,98
Długość odcinka	16,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=16,5 i=1,2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	0,0	16,5

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	
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.3.4
Data opracowania 5 grudnia 2023					