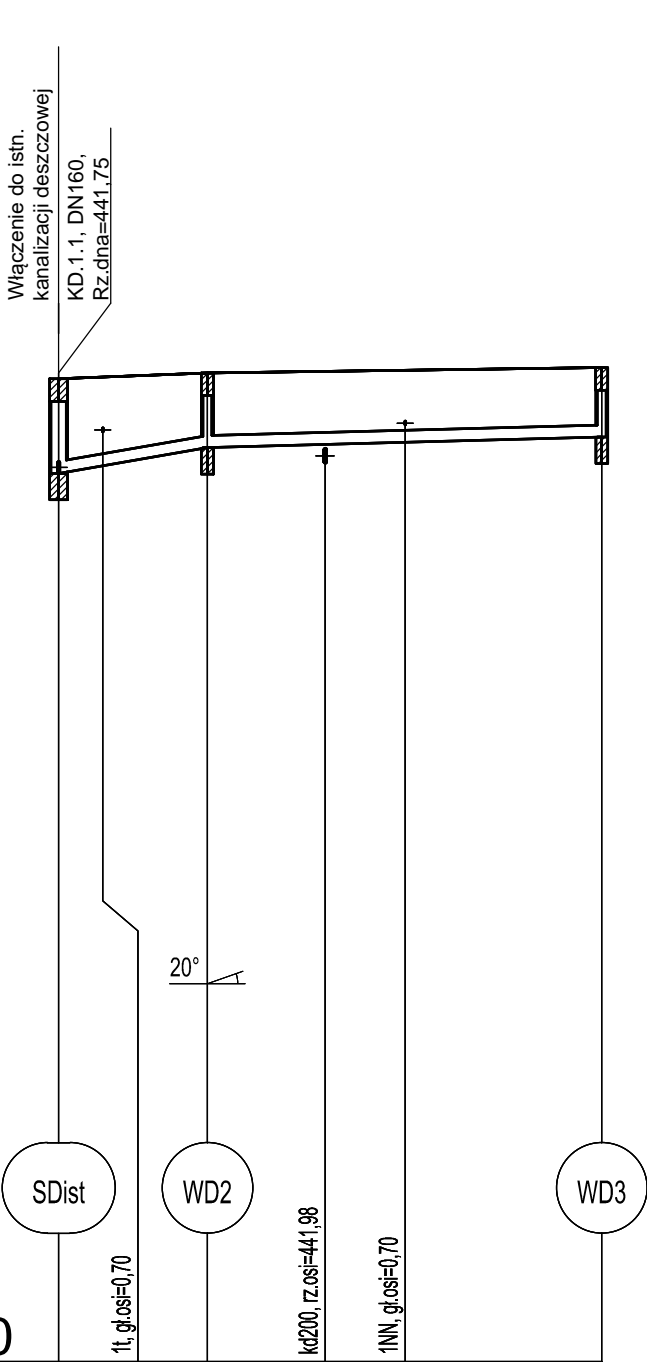


Opis powierzchni	kostka betonowa		nawierzchnia bitumiczna
Nazwa węzła	SDist	WD2	WD3

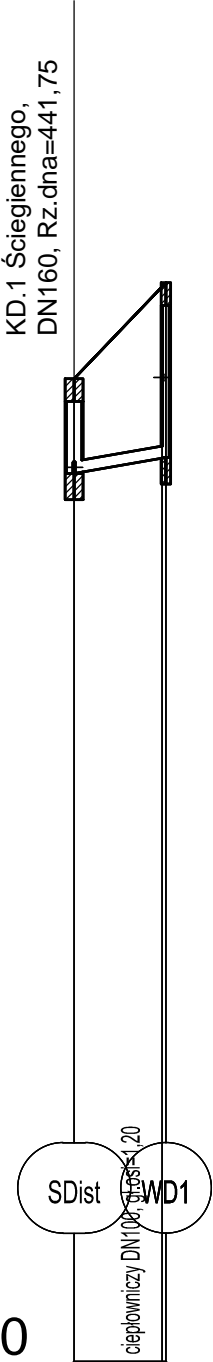
kostka betonowa	
SDist	WD1

Profil 1



P.p.=430,00

Rzędna istniejącego terenu	443,00	443,08	443,15
Rzędna dna proj. kanału	441,75	442,09	442,23
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,25	0,99	0,92
Długość odcinka	9,84	26,08	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,84 i=3,5 %	L=26,08 i=0,5 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Hektometr i odległości	0,92	9,84	17,62
			22,92
			35,92



P.p.=430,00

Rzędna istniejącego terenu	443,00	444,27
Rzędna dna proj. kanału	441,75	441,96
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,25	2,31
Długość odcinka	6,08	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,08 i=3,5 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV	
Hektometr i odległości	0,92	6,08

Legenda:

SDist	Studzienka deszczowa istniejąca
SD1	Studzienka deszczowa projektowana
WD1	Wpust deszczowy projektowany

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	
				instalacyjna	
Zadanie		Przebudowa drogi gminnej w ul. Ściegiennego do budynków spółdzielni mieszkaniowej LAS w Kamiennej Górze			
Tytuł rysunku		Profil sieci kanalizacji deszczowej			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 595/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		1:100/500	1.2
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/DOS/10 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych gazowych, ciepłych i wentylacyjnych			
				Umowa nr 20/III/2017 z dnia 23.03.2017r.	Data opracowania LIPIEC 2017