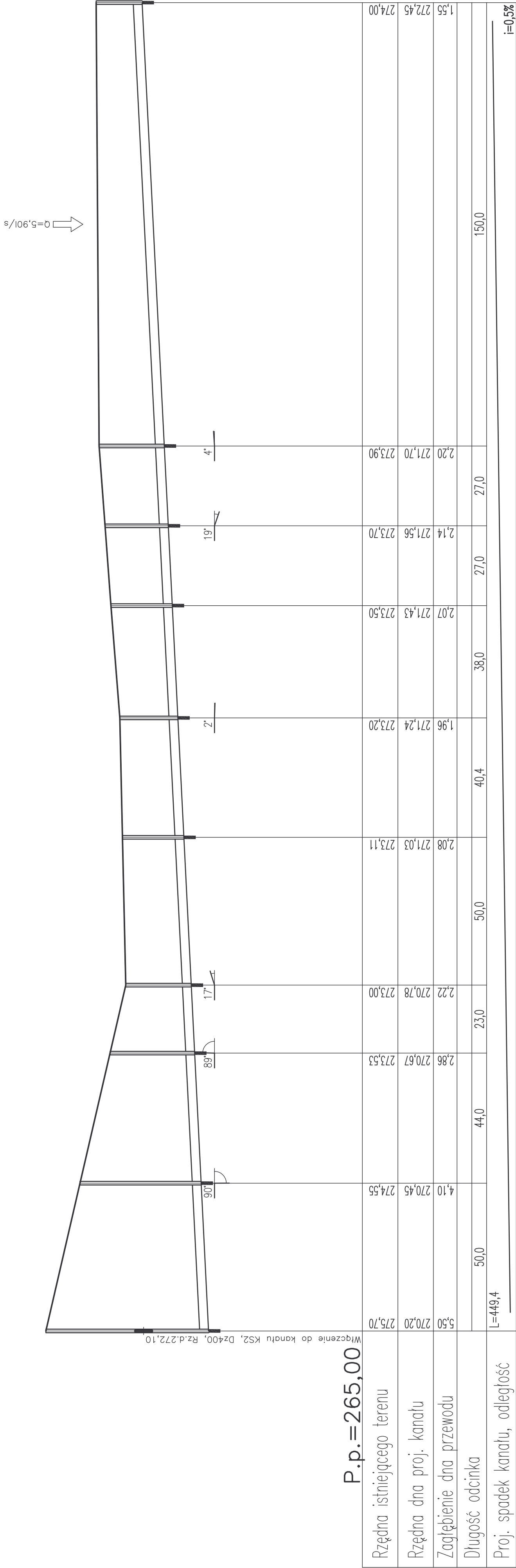


Kanal KS1-3  
Kan. sanitarny  
Skala 1:100/1000



P.p.=265,00

Rzędna istniejącego terenu	275,70	274,55		273,53	273,00		273,11	273,20		273,50	27,0	27,0	27,0	273,90	274,00
Rzędna dna proj. kanału	270,20	270,45		270,67	270,78		271,03	271,24		271,43				271,70	272,45
Zagłębienie dna przewodu	5,50	4,10		2,86	2,22		2,08	1,96		2,07				2,20	1,55
Długość odcinka			50,0	44,0		23,0	50,0	40,4		38,0	27,0		150,0		
Proj. spadek kanału, odległość			L=449,4												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał															
Prędkość, przepływ, wypełnienie															
Hektometr i odległości	00	50,0		94,0	17,0	01	67,0	02	72,4	45,4			99,4	03	49,4
Nazwa węzła	S1-2.11	S1-3.1	S1-3.2	S1-3.3	S1-3.4	S1-3.5	S1-3.6	S1-3.7	S1-3.8	S1-3.9	S1-4.0	S1-4.1	S1-4.2	S1-4.3	S1-4.4

<b>BUREAU PROJEKTÓW KOMUNALNYCH</b>	<b>DROGOSAN</b> s.c.	ul. B.Czobrego 9/106 47-881 Katowice <small>pracownia: drogowa 602-894-144, sieciowa 604-108-303</small>
Inwestor:	Katowicka Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o. ul. Wandę 6 40–322 Katowice	Stratum <b>KONC</b>
P്രദീപനം:	Koncepcja uporządkowania gospodarki ściekowej w rejonie ul. Obróki w Katowicach	Data XI 2019
Tytuł rysunku:	Profil kanału KS1-3	Skala 1:100/1000
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Anna STANIECZEK	Podpis
Opracował	447/02	kandydacja
		<b>3.10</b>