

Kanał KD1-2
Kan. deszczowy
Skala 1:100/1000

P.p.=265,00

Rzędna istniejącego terenu	Wpływanie do istn. kan., Dz1000, Rz.d.272,10											
Rzędna dna proj. kanału	272,40	274,20	273,60	272,40	268,40	273,40	268,70	273,40	273,80	269,17	273,80	274,00
Zagłębienie dna przewodu	1,80	272,40	1,20	272,40	268,40	273,40	268,70	273,40	273,80	269,17	273,80	274,00
Długość odcinka	57,7											
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,0% L=434,8											
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz300											
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=1,97m/s, Q=563,70l/s, lz=ciś.%, V=1,95m/s, Q=563,70l/s, lz=56%											
Hektometr i odległości	00	01	17,7	02	12,6	62,6	03	12,6	53,6	04	53,6	92,5
Nazwa węzła	KD	D1-2.1	D1-2.2	D1-2.3-2.4	D1-2.5	D1-2.6	D1-2.7	D1-2.8	D1-2.9	D1-2.10	D1-2.11	

Inwestor:		Katowicka Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o. ul. Wandy 6 40–322 Katowice		Stadium KONC	
Przeznaczenie:		Koncepcja uporządkowania gospodarki ściekowej w rejonie ul. Obróki w Katowicach		Data XI 2019	
Tytuł rysunku:		Profil kanału KD1–2		Skala 1:100/1000	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Brzoza	Nr rys.	
Opracował	mgr inż. Anna STANIECZEK	447/02	kwalifikacja	3,9	
Opracował					

<