

Kanal KD1-4  
Kan. deszczowa  
Skala 1:100/1000

P.p.=265,00

Rzędna istniejącego terenu		274,00	273,84	273,99	274,20	274,59	274,81	275,10	275,81	276,40	276,68	276,90	277,00
Rzędna dna proj. kanału		272,22	272,39	272,57	272,71	272,93	273,06	273,23	273,34	273,43	273,68	273,88	273,96
Zagłębienie dna przewodu		1,84	1,31	1,41	1,49	1,66	1,75	1,87	2,48	2,97	3,00	3,03	3,04
Długość odcinka			58,0	30,0	45,0		25,0	34,0	22,0	18,0	50,0	40,0	17,1
Proj. spadek kanału, odległość		L=59,4 i=0,1%	L=163,0 i=0,3%	L=251,1 i=0,5%									
Proj. średnica nominalna, materiał		DN1000	DN500	DN400									
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=0,94m/s, Q=218,80l/s, hz=37cm	V=1,19m/s, Q=218,80l/s, hz=44cm	V=1,52m/s, Q=218,80l/s, hz=34cm	V=1,47m/s, Q=186,70l/s, hz=31cm	V=1,24m/s, Q=93,90l/s, hz=26cm	V=1,37m/s, Q=94,20l/s, hz=16cm	V=0,94m/s, Q=32,20l/s, hz=13cm					
Hektometr i odległości	00	59,4	17,4	77,4	22,4	67,4	92,4	26,4	48,4	66,4	16,4	56,4	73,5
Nazwa węzła	WYŁOT	D1-4.1	D1-4.2	D1-4.3	D1-4.4	D1-4.5	D1-4.6	D1-4.7	D1-4.8	D1-4.9D1-4.10	D1-4.11	D1-4.12D1-4.13	D1-4.14

Inwestor: Katowicka Infrastruktura Wodociągowa – Kanalizacyjna Sp. z o.o. ul. Wandy 6 40–322 Katowice	Stadium KONC												
Przebiegnięcie: Koncepcja uporządkowania gospodarki ściekowej w rejonie ul. Obroki w Katowicach	Data XI 2019												
Tytuł rysunku: Profil kanału KD1–4	Skala 1:100/1000												
<table><tr><td>Funkcja</td><td>Imię i nazwisko</td><td>Wzrost</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. Anna STANIECZEK</td><td>447/102</td><td>kandydacja</td></tr><tr><td>Opracował</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Funkcja	Imię i nazwisko	Wzrost	Podpis	Opracował	mgr inż. Anna STANIECZEK	447/102	kandydacja	Opracował			
Funkcja	Imię i nazwisko	Wzrost	Podpis										
Opracował	mgr inż. Anna STANIECZEK	447/102	kandydacja										
Opracował													
Nr rys. 3.13													