

[illegible]

Kanał KD 2-1.2  
Kan. deszczowy  
Skala 1:100/1000

Technical drawing of a stormwater channel (Kanał KD 2-1.2) showing a plan view and a cross-section. The plan view shows a channel with a width of 2.00m and a depth of 0.34m. The cross-section shows a trapezoidal shape with a bottom width of 0.34m and a top width of 0.50m. The channel is labeled 'Kanał KD 2-1.2, rzędno dno 272.21'.

P.p.  
260,00

Dz 300		Dz 400		Dz 500		Dz 600		Dz 700		Dz 800		Dz 900		Dz 1000	
V=0,98m/s, Q=38,20/s, h <sub>z</sub> =53%		V=1,19m/s, Q=77,90/s, h <sub>z</sub> =52%		V=1,37m/s, Q=111,80/s, h <sub>z</sub> =51%		V=1,54m/s, Q=145,70/s, h <sub>z</sub> =50%		V=1,71m/s, Q=179,60/s, h <sub>z</sub> =49%		V=1,88m/s, Q=213,50/s, h <sub>z</sub> =48%		V=2,05m/s, Q=247,40/s, h <sub>z</sub> =47%		V=2,22m/s, Q=281,30/s, h <sub>z</sub> =46%	
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89	2,76	271,14	2,47	271,39	2,17	271,64	1,89	271,89	1,60	272,14	1,31	272,39
3,36	270,64	3,06	270,89</												

[illegible]

Kanał KD 2-1.3  
Kan. deszczowy  
Skala 1:100/1000

Kanał KD 2-1.3a  
Kan. deszczowy  
Skala 1:100/1000

P.p.  
265,00

P.p.  
265,00

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH <b>DRÓG SAN</b> ul. Odrodzenia 9/108 40-381 Katowice telefon: 032-254-14-15 fax: 032-254-105-303 e-mail: biuro@bik.katowice.pl	KONTAKT Nazwisko Imię Data X 2019 Składek	Profil kanału KD2-1 – warfiant 2 – część 2 1:100/1000					
		Inwestor: Katowicka Infrastruktura Wodociągowa – kanalizacyjna Sp. z o.o. ul. Wandy 6 40-322 Katowice			Przedsiębiorstwo: Koncepcja uprzemysłowania gospodarki ściekowej w rejonie ul. Obroki w Katowicach		Tytuł projektu:
		Funkcja: mgr inż. Anna STANIECZEK	Inż. / architekt Inż. opr.	Branża: Falestyk	Opracował: 4/1/02	3,7	