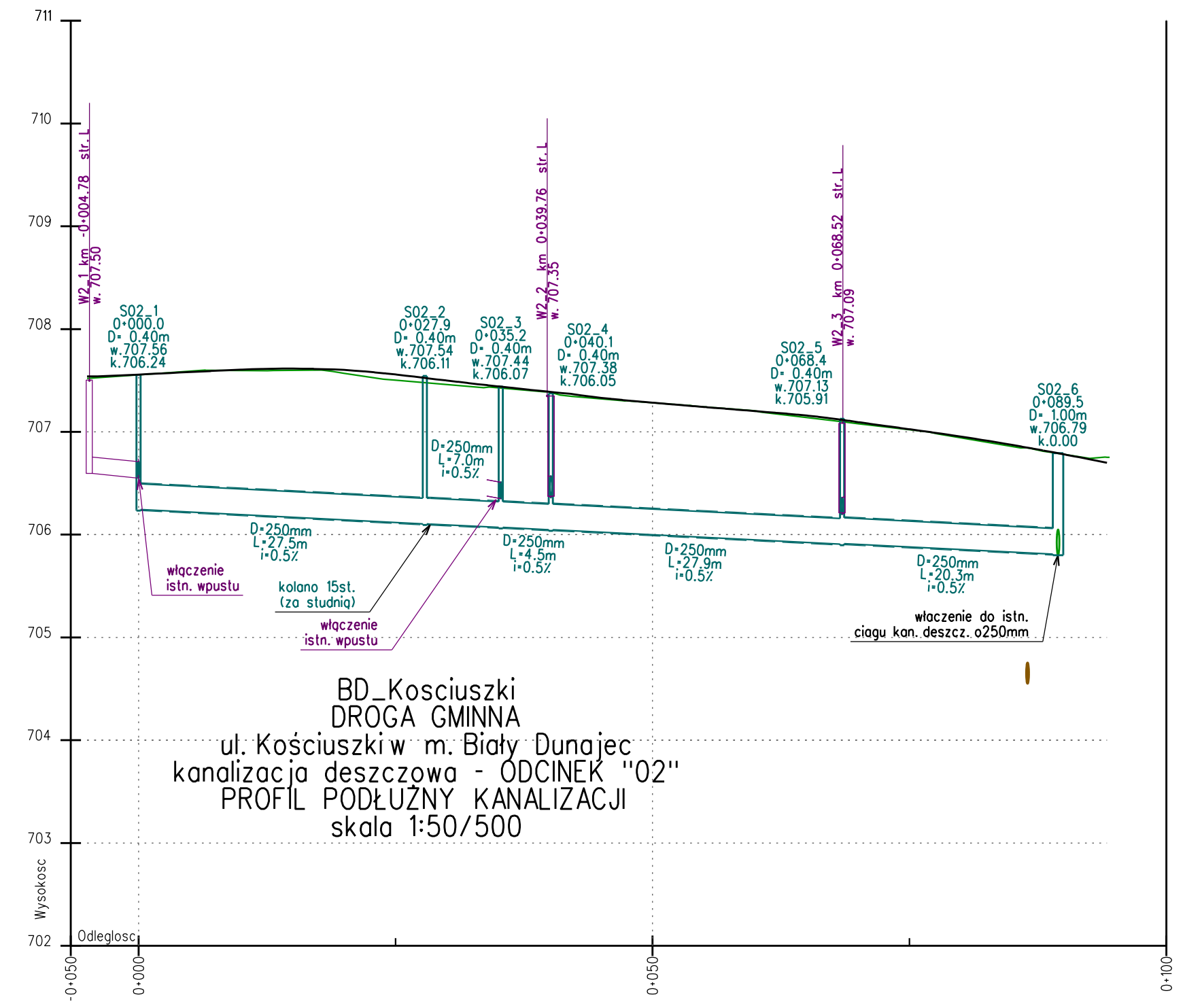


OPIS KD: rury				
Studnia	średnica	Długość	Spadek	
poziłkowa	końcowa	(mm)	(m)	(‰)
S01.1	S01.2	250	26.7	1.0%
S01.2	S01.3	250	29.7	1.2%
S01.3	S01.4	250	6.8	0.5%
S01.4	S01.5	250	27.6	0.3%
S01.5	S01.6	250	12.5	0.3%
S01.6	S01.7	250	13.9	0.3%
S01.7	S01.8	250	9.0	0.3%
S01.8	S01.9	500	16.8	0.5%
S01.9	S01.10	500	25.3	0.5%
S01.10	S01.11	500	19.2	0.5%
S01.11	S01.12	500	12.5	0.5%
S01.12	S01.13	500	27.5	0.8%
S01.13	S01.14	250	7.0	0.5%
S01.14	S01.15	250	4.5	0.5%
S01.15	S01.16	250	27.9	0.5%
S01.16	S01.17	250	20.3	0.5%
S01.17	S01.18	160	0.6	5.0%
S01.18	S01.19	160	0.6	5.0%
S01.19	S01.20	160	0.3	5.0%
S01.20	S01.21	160	3.4	1.0%
S01.21	S01.22	160	3.2	1.0%
S01.22	S01.23	160	3.6	1.0%
S01.23	S01.24	200	3.0	1.0%
S01.24	S01.25	200	3.1	1.0%
S01.25	S01.26	200	3.1	1.0%
S01.26	S01.27	160	4.6	1.0%
S01.27	S01.28	160	0.8	1.0%
S01.28	S01.29	160	1.6	1.0%
S01.29	S01.30	160	2.5	1.0%
S01.30	S01.31	160	3.0	1.0%

OPIS KD: studnie				
numer studni	lokalizacja	rodzaj	średnica wew. wymiar wew. [mm]	rzędna wierzchu [m.npm]
S01.1	0+170.30	PP	400	709.00
S01.2	0+197.40	PP	400	708.87
S01.3	0+227.26	PP	400	708.73
S01.4	0+233.79	PP	400	708.55
S01.5	0+261.53	PP	400	708.52
S01.6	0+274.86	PP	400	708.40
S01.7	0+289.24	PP	400	708.27
S01.8	0+316.84	pref. bet.	1000	708.01
S01.9	0+344.18	pref. bet.	1000	707.72
S01.10	0+299.02	pref. bet.	1000	708.22
S01.11	0+364.45	pref. bet.	1000	707.72
S02.1	0+400.00	PP	400	707.56
S02.2	0+427.62	PP	400	707.54
S02.3	0+435.13	PP	400	707.44
S02.4	0+440.00	PP	400	707.38
S02.5	0+468.36	PP	400	707.13
S02.6	0+489.43	pref. bet.	1000	706.79



OPIS KD: rury				
Studnia	średnica	Długość	Spadek	
poziłkowa	końcowa	(mm)	(m)	(‰)
S01.1	S01.2	250	26.7	1.0%
S01.2	S01.3	250	29.7	1.2%
S01.3	S01.4	250	6.8	0.5%
S01.4	S01.5	250	27.6	0.3%
S01.5	S01.6	250	12.5	0.3%
S01.6	S01.7	250	13.9	0.3%
S01.7	S01.8	250	9.0	0.3%
S01.8	S01.9	500	16.8	0.5%
S01.9	S01.10	500	25.3	0.5%
S01.10	S01.11	500	19.2	0.5%
S01.11	S01.12	500	12.5	0.5%
S01.12	S01.13	500	27.5	0.8%
S01.13	S01.14	250	7.0	0.5%
S01.14	S01.15	250	4.5	0.5%
S01.15	S01.16	250	27.9	0.5%
S01.16	S01.17	250	20.3	0.5%
S01.17	S01.18	160	0.6	5.0%
S01.18	S01.19	160	0.6	5.0%
S01.19	S01.20	160	0.3	5.0%
S01.20	S01.21	160	3.4	1.0%
S01.21	S01.22	160	3.2	1.0%
S01.22	S01.23	160	3.6	1.0%
S01.23	S01.24	200	3.0	1.0%
S01.24	S01.25	200	3.1	1.0%
S01.25	S01.26	200	3.1	1.0%
S01.26	S01.27	160	4.6	1.0%
S01.27	S01.28	160	0.8	1.0%
S01.28	S01.29	160	1.6	1.0%
S01.29	S01.30	160	2.5	1.0%
S01.30	S01.31	160	3.0	1.0%

LEGENDA:

profil istniejącego terenu  
profil terenu projektowanego

WPUSY  
opis:  
W01.2 - numer  
1+000.00 - kilometr  
str. L/P - lokalizacja wzgl. osi  
w. 609.30 - rzędno wierzchu (wpustu) [m n.p.m.]

KANAL DESZCZOWY  
opis:  
D=300mm - średnica [mm]  
L=23.9m - długość [m]  
i=5.50% - spadek [‰]  
ST  
opis:  
St - numer  
0-222.6 - kilometr  
D=1.0m - wymiary wewnętrzne [m]  
w. 722.82 - rzędno wierzchu (wlezu) [m n.p.m.]  
k. 721.61 - rzędno dno (kinety) [m n.p.m.]

STUDNIA  
opis:  
St - numer  
0-222.6 - kilometr  
D=1.0m - wymiary wewnętrzne [m]  
w. 722.82 - rzędno wierzchu (wlezu) [m n.p.m.]  
k. 721.61 - rzędno dno (kinety) [m n.p.m.]

Temat projektu:		Budowa odcinka wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy Kościuszki w Białym Dunajcu	
Tytuł rysunku:		Profil podłużny odc. kanalizacji deszczowej	
Funkcja:		mgr inż. Krystian Węgrzyn	
Specjalność:		inżynieria drogowa	
Nrys:		3.2	
N uprawnień:		MAP/0031/PWB/17	
Data:		03.2023	
Skala:		1:50/500	
Podpis:			

**KW PROJEKT**  
mgr inż. Krystian Węgrzyn  
PROJEKT I NADZÓR W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ  
adres e-mail: [biuro.kwprojekt@gmail.com](mailto:biuro.kwprojekt@gmail.com)  
tel. 600 720 070