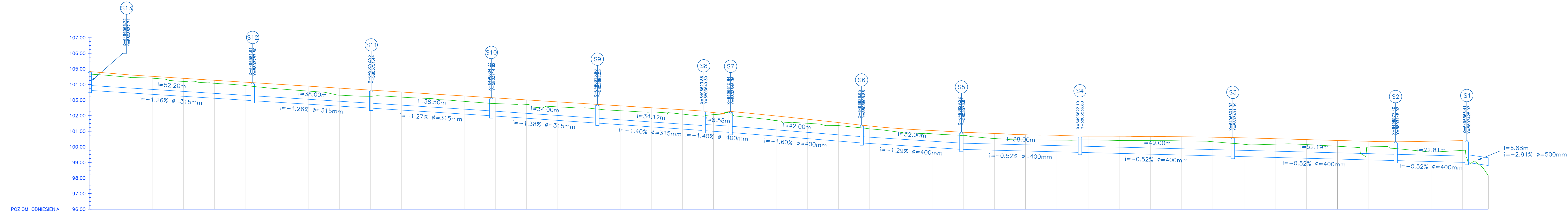


Profil – Linia trasowania – KD-5 odcinek 1



	0+00	52+20	90+20	128+71	162+70	196+83	205+40	247+40	279+40	317+40	366+40	418+59	441+41
Rzędna terenu	104.83		104.12		103.15		102.72		101.39		100.94		100.59
Rzędna wewnętrzna rury	103.62	102.96	102.96	101.99	101.99	101.52	101.52	100.25	100.25	99.84	99.84	99.39	99.00
Rzędna dna kanału	103.62	102.96	102.48	101.99	101.52	101.04	100.92	99.84	99.84	99.64	99.64	99.12	98.80
Zagłębienie dna	1.21	1.16	1.16	1.16	1.20	1.25	1.35	1.14	1.10	1.05	1.20	1.20	1.39
Spadek	-1.26%	-1.26%	-1.27%	-1.38%	-1.40%	-1.40%	-1.60%	-1.29%	-0.52%	-0.52%	-0.52%	-0.52%	-2.91%
Średnica i materiał rury	D=0.315m PVC-U	D=0.315m PVC-U	D=0.200m PVC-U	D=0.315m PVC-U	D=0.315m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.400m PVC-U	D=0.500m PVC-U
Długość odcinka	52.20	38.00	7.12	38.50	34.00	8.58	42.00	32.00	38.00	49.00	52.19	22.81	6.88
Odstęłość	0.00	52.20	90.20	128.71	162.70	196.83	205.40	247.40	279.40	317.40	366.40	418.59	441.41

Biuro projektowe  Andrzej Madaj
ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi powiatowej 3050P w miejscowości Giewartów**

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Droga powiatowa nr 3050P, Giewartów, powiat słupecki, województwo wielkopolskie

Nazwa rysunku: **Profil podłużny kanalizacji deszczowej**

Zespół projektowy	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował: Andrzej Madaj	Specjalność: inżynieria sanitarna - budownictwo GPB 7342-13/98		1:50:500
Projektował: inż. Przemysław Żurawicki	Specjalność: instalacje KUP/0070/PWOS/09		Nr rysunku: 5-8
Data: Marzec 2021 r.			Nr arkusza: 1/2