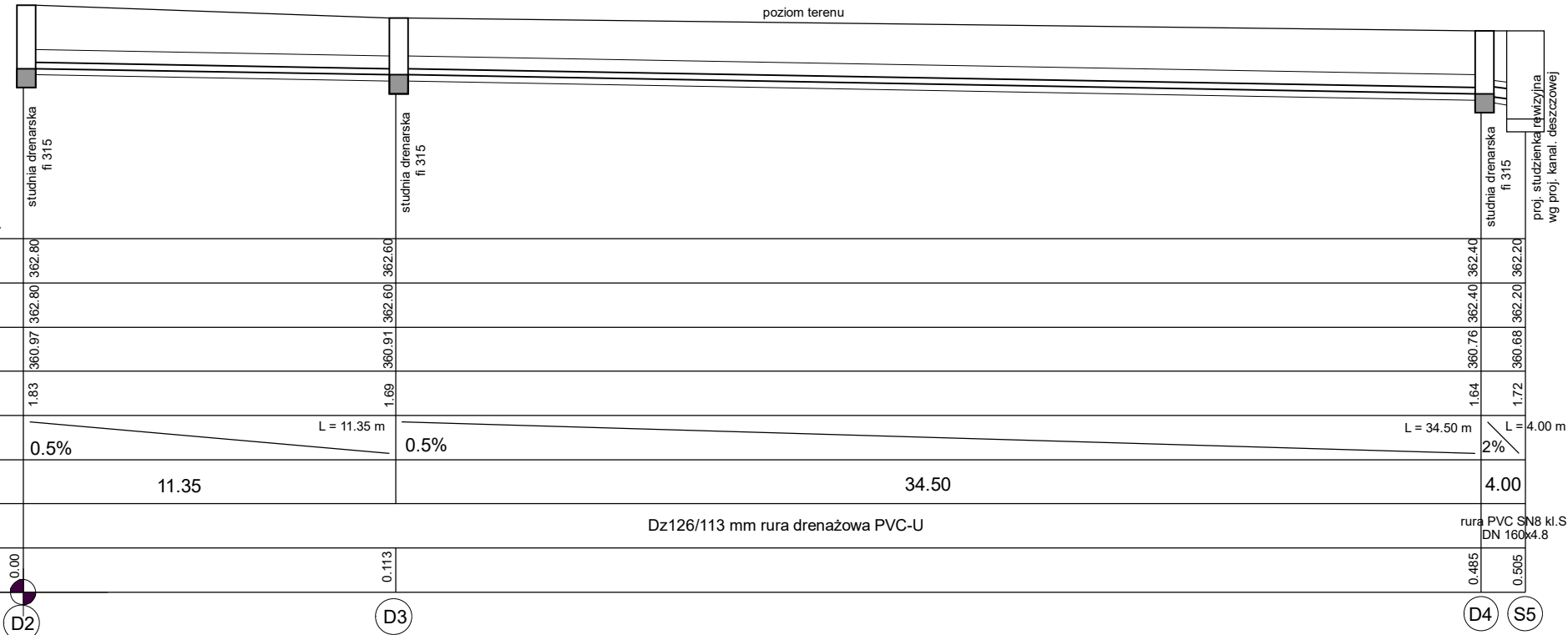


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU --- skala 1:100/200

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 30, działki nr 965/8 obręb 0003\_Cisownica

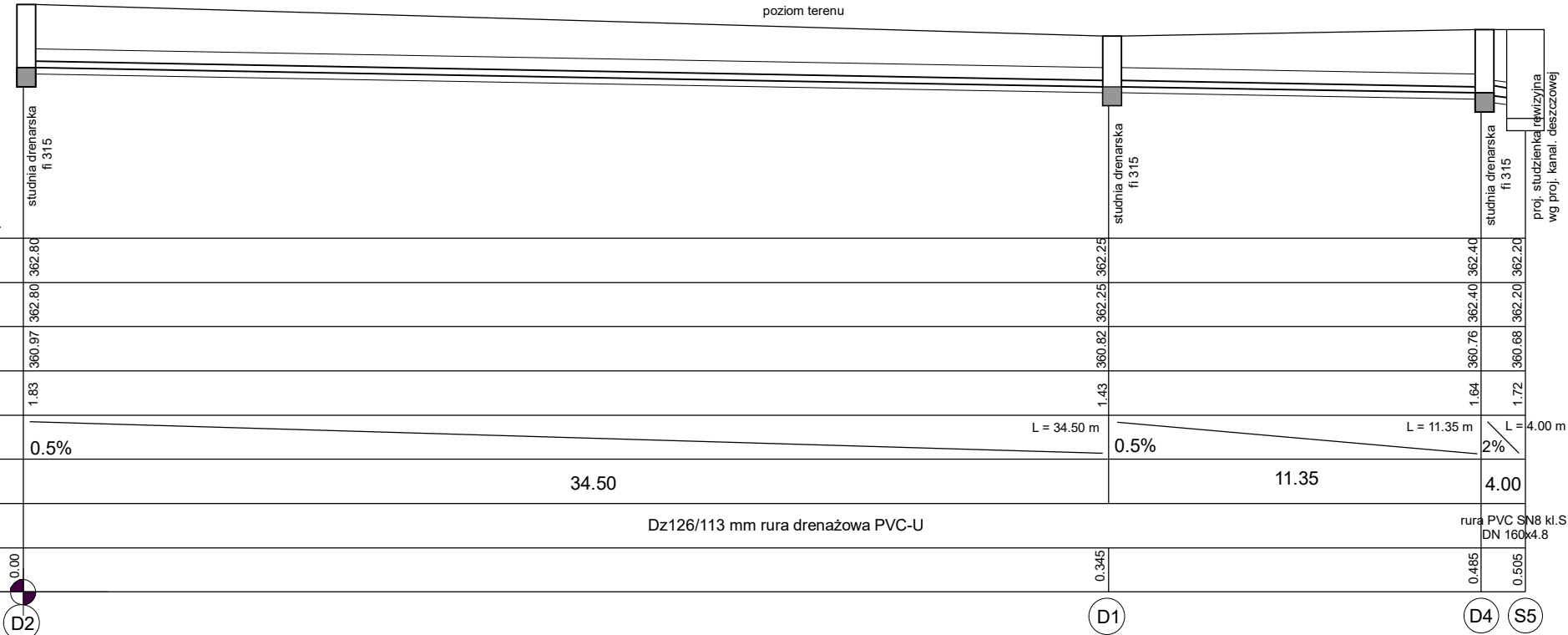
Poziom porównawczy 362.80 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	362.80	362.80	362.40	362.20
Rzędna terenu istniejącego	362.80	362.60	362.40	362.20
Rzędna dna kanału (rurociągu)	360.97	360.91	360.76	360.68
Głębokość dna rurociągu	1.83	1.69	1.64	1.72
Spadki \ długość	0.5%	L = 11.35 m	0.5%	L = 34.50 m
Odległość pomiędzy studniami	11.35	34.50	4.00	
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U			
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.113	0.485	0.505



Poziom porównawczy 362.80 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	362.80	362.80	362.25	362.40	362.20
Rzędna terenu istniejącego	362.80	362.80	362.25	362.40	362.20
Rzędna dna kanału (rurociągu)	360.97	360.97	360.82	360.76	360.68
Głębokość dna rurociągu	1.83	1.83	1.43	1.64	1.72
Spadki \ długość	0.5%	L = 34.50 m	0.5%	L = 11.35 m	L = 4.00 m
Odległość pomiędzy studniami	34.50	11.35	4.00		
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U				rura PVC SN8 kl. S DN 160x4.8
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.345	0.485	0.505	



Nazwa projektu: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 30, działki nr 965/8 obręb 0003\_Cisownica

Faza:projekt

Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU

Data: 25.01.2019

Projektował: inż. bud. Marek Filipczak  
Opracował: inż. bud. Marek Węglorz  
Sprawdził:

Skala: 1:10  
J. miary: cm  
Nr rys: 08