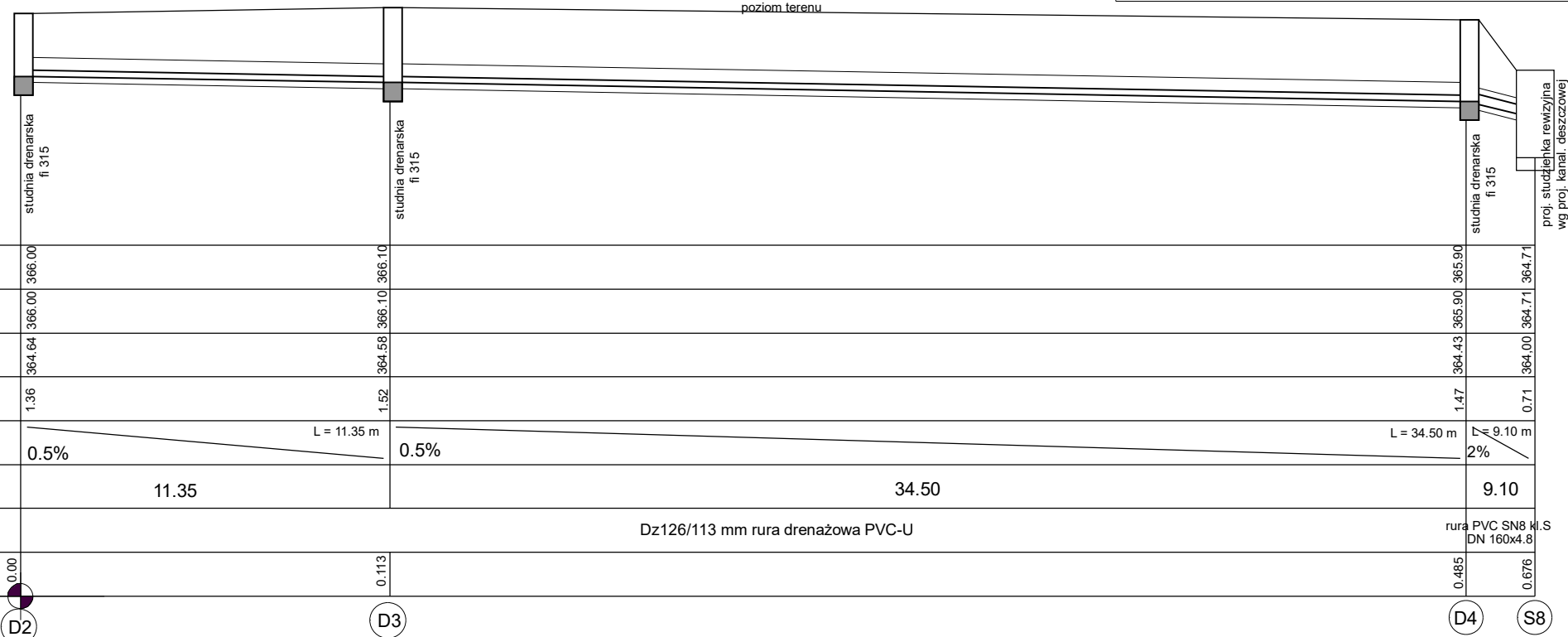


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU --- skala 1:100/200

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10 obręb 0003_Cisownica

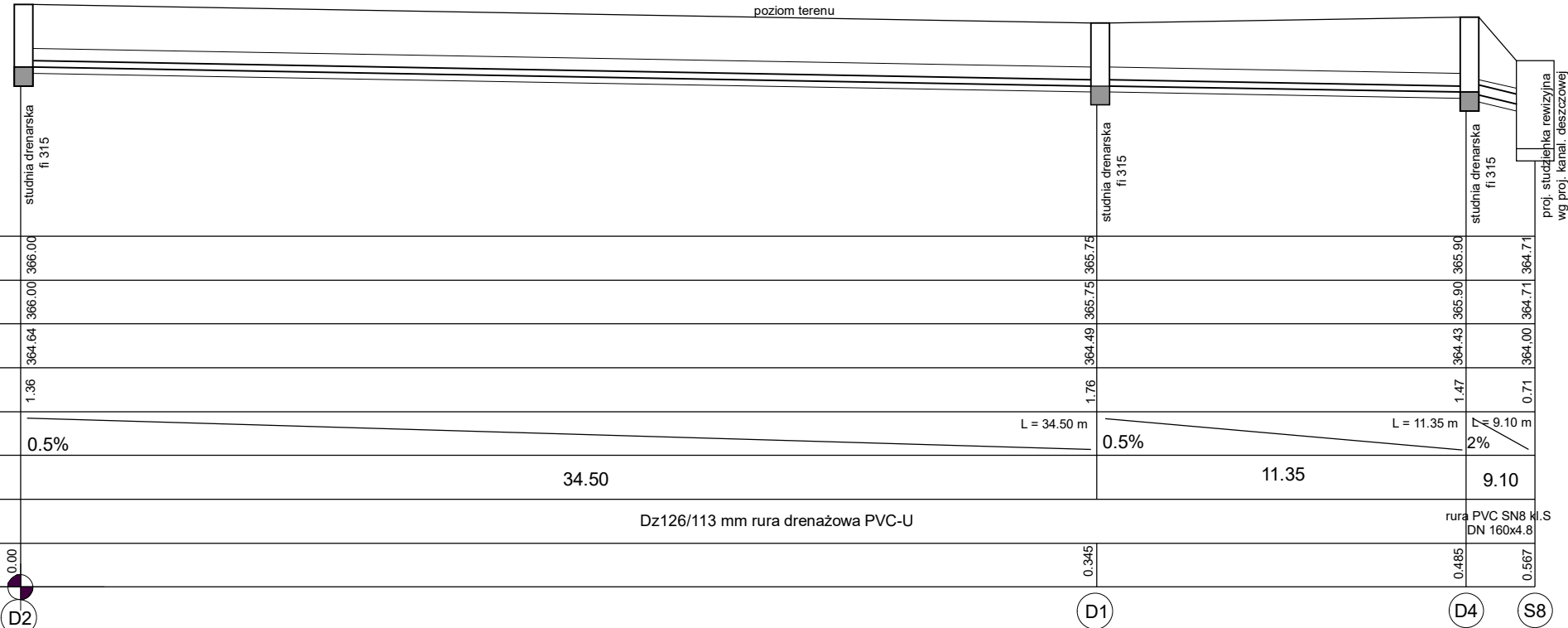
Poziom porównawczy 366.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	366.00	366.00	366.00	366.00
Rzędna terenu istniejącego	366.00	366.00	366.10	365.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	364.64	364.58	364.43	364.00
Głębokość dna rurociągu	1.36	1.52	1.47	0.71
Spadki \ długość	0.5%	L = 11.35 m	0.5%	L = 34.50 m
Odległość pomiędzy studniami	11.35	34.50	9.10	
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U			
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.113	0.485	0.676



Poziom porównawczy 366.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	366.00	366.00	366.00	366.00
Rzędna terenu istniejącego	366.00	366.00	366.10	365.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	364.64	364.58	364.43	364.00
Głębokość dna rurociągu	1.36	1.52	1.47	0.71
Spadki \ długość	0.5%	L = 34.50 m	0.5%	L = 11.35 m
Odległość pomiędzy studniami	34.50	11.35	9.10	
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U			
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.345	0.485	0.567



Nazwa projektu: IZOLACJA
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU
WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10
obrub 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