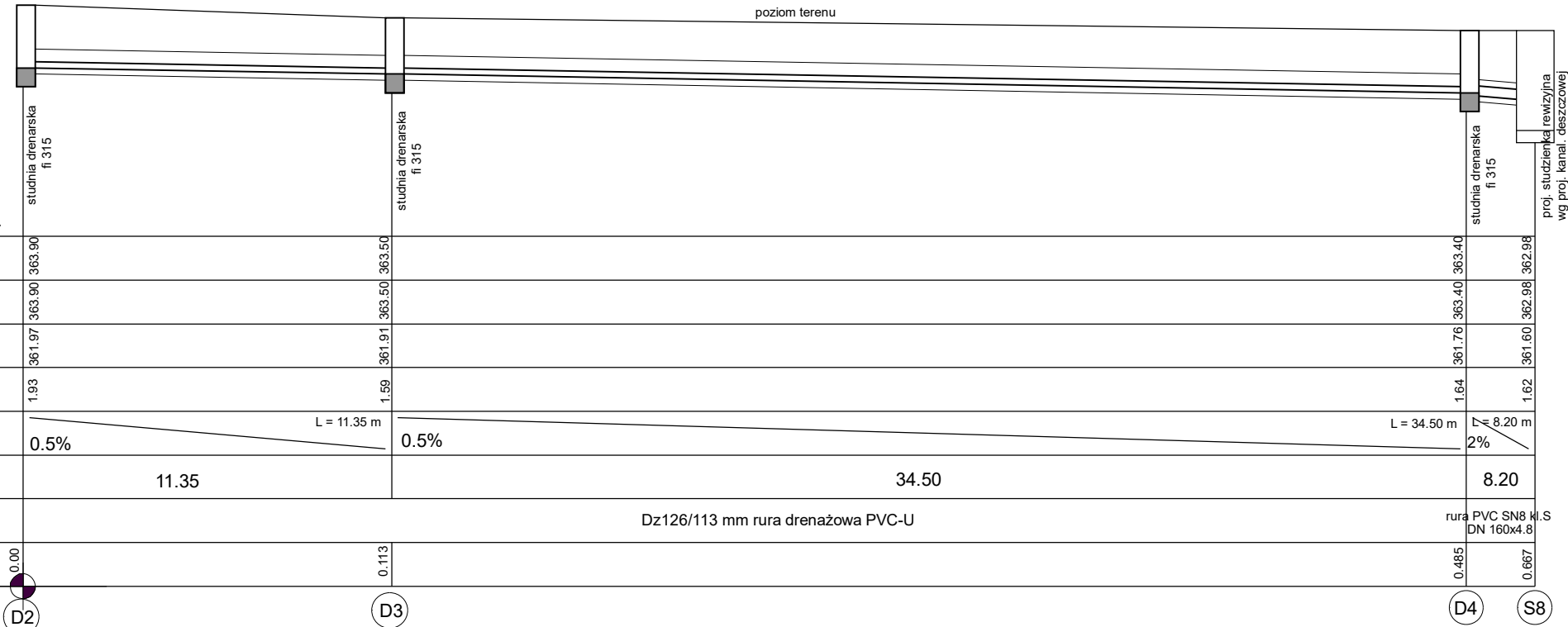


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU --- skala 1:100/200

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 34, działki nr 965/9 obręb 0003\_Cisownica

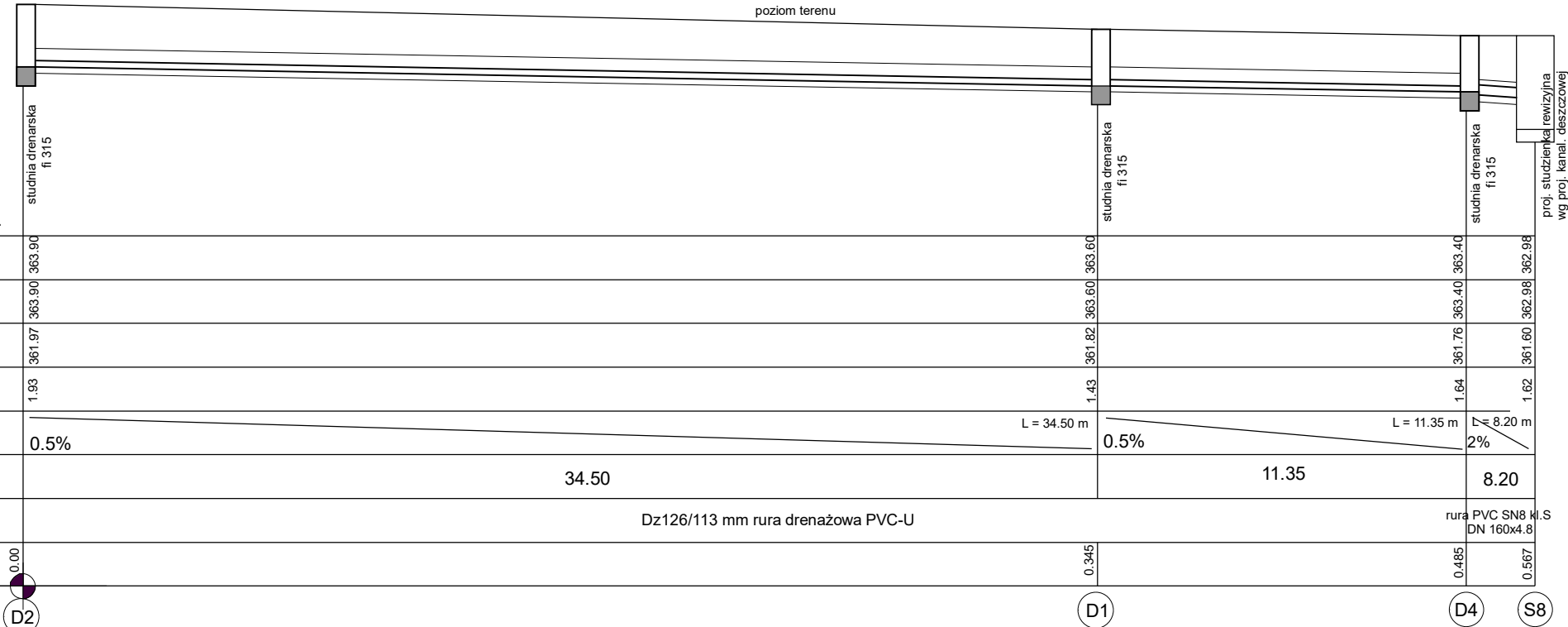
Poziom porównawczy 363.90 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	363.90	363.90	363.90	363.90
Rzędna terenu istniejącego	363.90	363.90	363.90	363.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	361.97	361.91	361.76	361.60
Głębokość dna rurociągu	1.93	1.59	1.64	1.62
Spadki \ długość	0.5%	L = 11.35 m	0.5%	L = 34.50 m
Odległość pomiędzy studniami		11.35	34.50	8.20
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U			
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.113	0.485	0.667



Poziom porównawczy 363.90 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	363.90	363.90	363.90	363.90
Rzędna terenu istniejącego	363.90	363.90	363.90	363.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	361.97	361.82	361.76	361.60
Głębokość dna rurociągu	1.93	1.43	1.64	1.62
Spadki \ długość	0.5%	L = 34.50 m	0.5%	L = 11.35 m
Odległość pomiędzy studniami		34.50	11.35	8.20
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 34, działki nr 965/9  
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