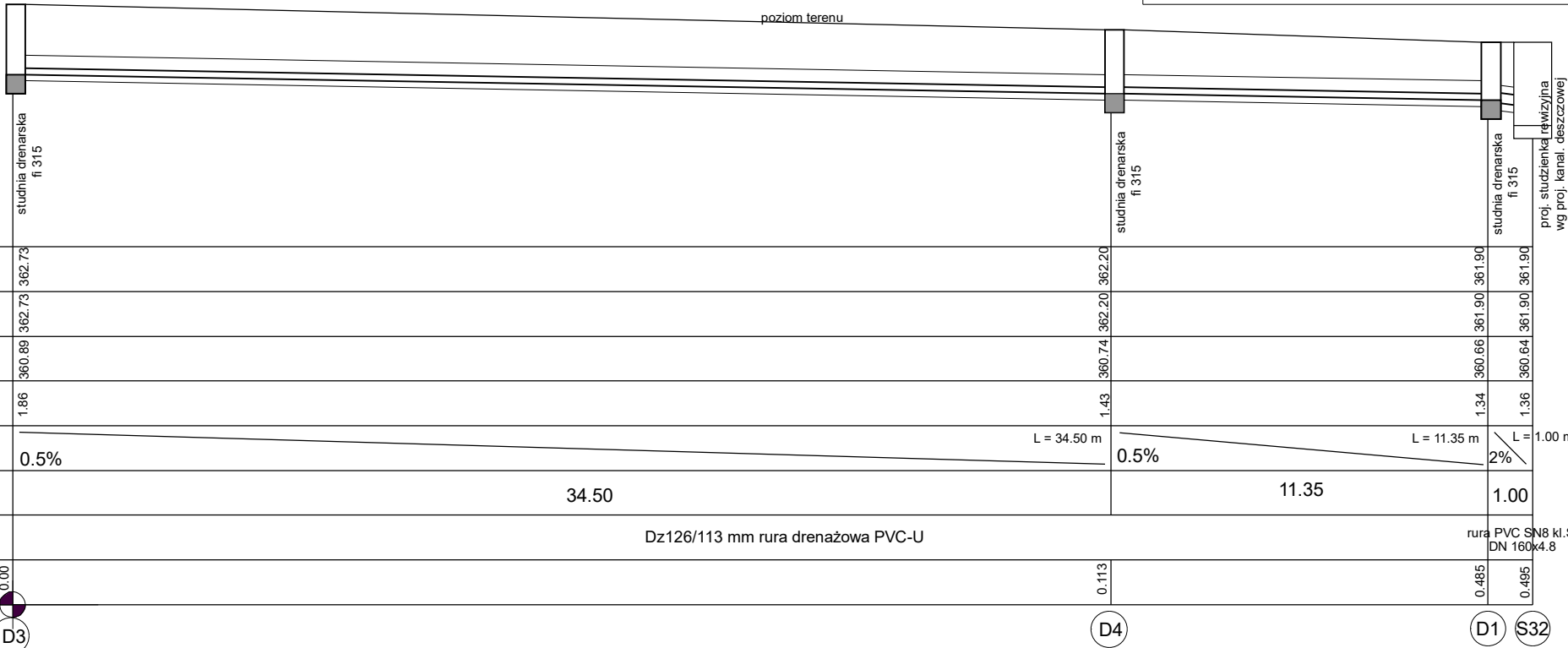


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU --- skala 1:100/200

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 32, działki nr 965/7 obręb 0003_Cisownica

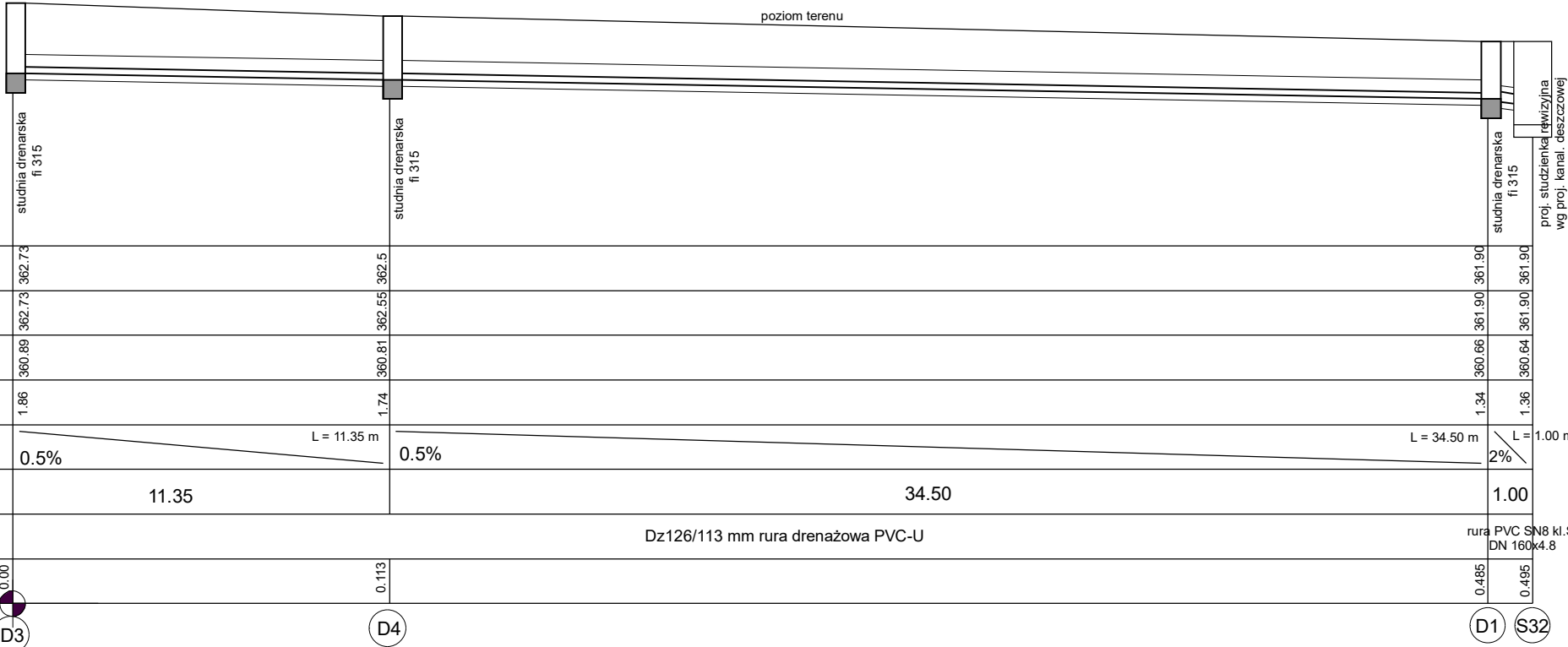
Poziom porównawczy 362.73 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	362.73	362.20	361.90
Rzędna terenu istniejącego	362.73	362.20	361.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	360.89	360.74	360.66
Głębokość dna rurociągu	1.86	1.43	1.34
Spadki \ długość	0.5%	L = 34.50 m	L = 11.35 m
Odległość pomiędzy studniami	34.50	11.35	1.00
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U		
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.113	0.485



Poziom porównawczy 362.73 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	362.73	362.55	361.90
Rzędna terenu istniejącego	362.73	362.55	361.90
Rzędna dna kanału (rurociągu)	360.89	360.81	360.66
Głębokość dna rurociągu	1.86	1.74	1.34
Spadki \ długość	0.5%	L = 11.35 m	L = 34.50 m
Odległość pomiędzy studniami	11.35	34.50	1.00
Materiał i średnica rurociągu	Dz126/113 mm rura drenażowa PVC-U		
Odległość od początku [hektometry]	0.00	0.113	0.485



Nazwa projektu: IZOLACJA
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU
WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 22, działki nr 965/7
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