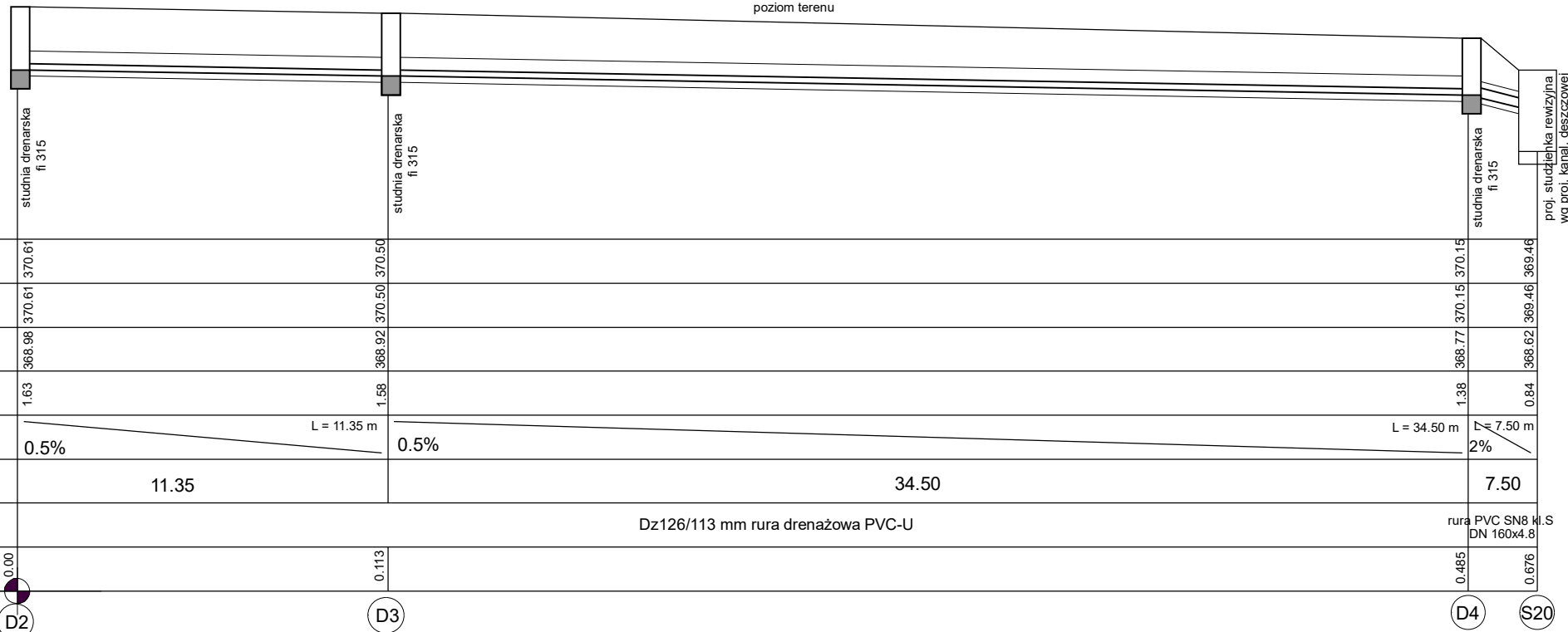


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU --- skala 1:100/200

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 40, działki nr 965/12 obręb 0003\_Cisownica

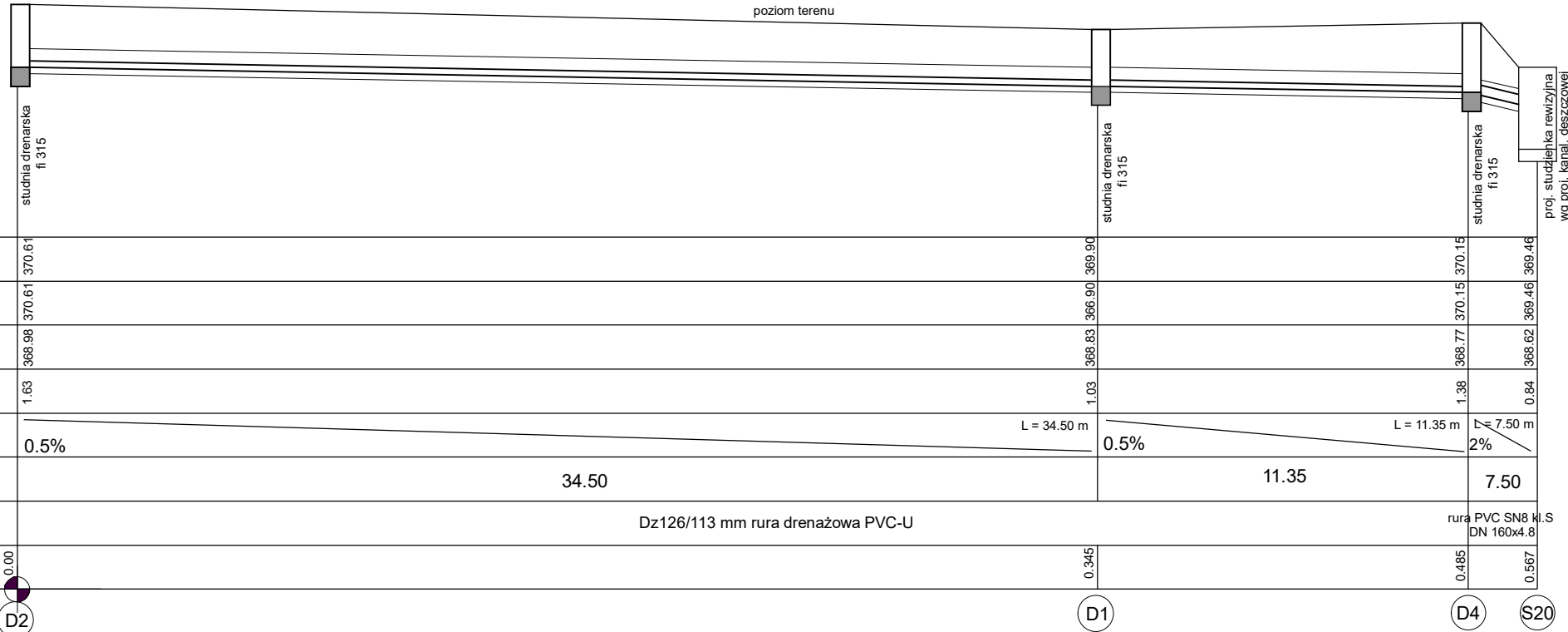
Poziom porównawczy 370.61 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	370.61	370.61	370.15	370.15	369.46
Rzędna terenu istniejącego	370.61	370.50	370.15	370.15	369.46
Rzędna dna kanału (rurociągu)	368.98	368.92	368.77	368.62	368.62
Głębokość dna rurociągu	1.63	1.58	1.38	1.38	0.84
Spadki \ długość	0.5%	L = 11.35 m	0.5%	L = 34.50 m	L = 7.50 m 2%
Odległość pomiędzy studniami		11.35		34.50	7.50
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 370.61 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	370.61	370.61	369.90	370.15	369.46
Rzędna terenu istniejącego	370.61	370.50	366.90	370.15	369.46
Rzędna dna kanału (rurociągu)	368.98	368.83	368.77	368.62	368.62
Głębokość dna rurociągu	1.63	1.03	1.38	1.38	0.84
Spadki \ długość	0.5%	L = 34.50 m	0.5%	L = 11.35 m	L = 7.50 m 2%
Odległość pomiędzy studniami		34.50		11.35	7.50
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 40, działki nr 965/12  
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