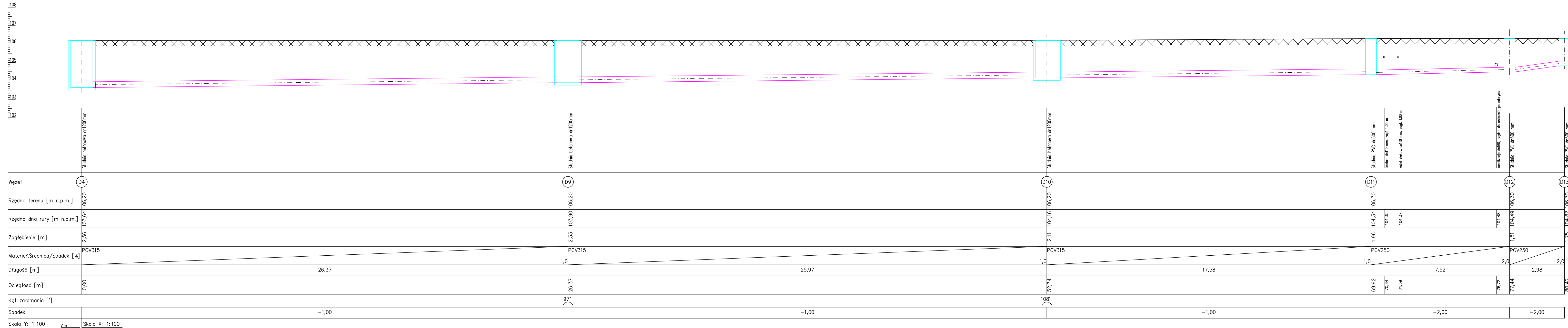


Węzeł D10 D14

Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	104,16	104,33
Zagłębienie [m]	2,04	1,84
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV250	3,0
Długość [m]	6,74	
Odległość [m]	0,00	3,83
Spadek	-3,00	

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:100



Węzeł D4 D9 D10 D11 D12 D13

Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20	106,20	106,20	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,64	103,90	104,16	104,34	104,35	104,48
Zagłębienie [m]	2,56	2,33	2,11	1,96	1,96	1,81
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV315	PCV315	PCV315	PCV250	PCV250	PCV250
Długość [m]	26,37	25,97	17,58	7,52	2,98	
Odległość [m]	0,00	26,37	52,34	69,92	76,92	77,44
Kąt załamania [°]	97	108				
Spadek	-1,00	-1,00	-1,00	-2,00	-2,00	

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:100

0	08.2021	
REW.	DATA	
Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.		
Inwestor: Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock		
WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B		Obiekt: Instalacja kanalizacji deszczowej
Projektant: mgr inż. Tomasz Sęczkowski upr.nr MAZ/0049/PWOS/04 spec. instalacyjna		Adres: Płock, ul. Jachowicza 2 dz. nr. ew. 563/14, 563/8, 563/10
Sprawdzający: mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr.nr MAZ/0470/POOS/10 spec. instalacyjna		Projekt: Projekt techniczny budowy instalacji kanalizacji deszczowej
Opracował:		Skala: 1:100 Nazwa rys.: Profil D4-D13
		Branka: Sanitarna
		Symbol projektu: AK-1030/051/2020
		Nr rys. 4