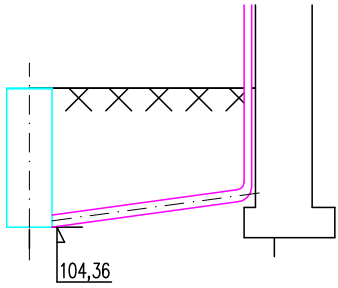


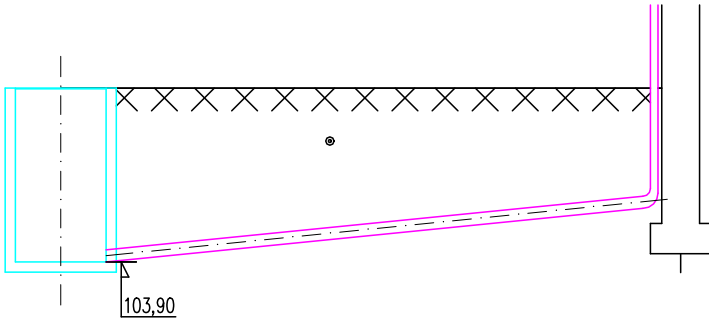
Węzeł	D2	R1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,68	106,68
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,27 103,57	103,66
Zagłębienie [m]	3,41 3,11	3,02
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,4
Długość [m]	3,83	
Odległość [m]	0,00 1,34	3,83
Spadek	-2,40	

Skala Y: 1:100

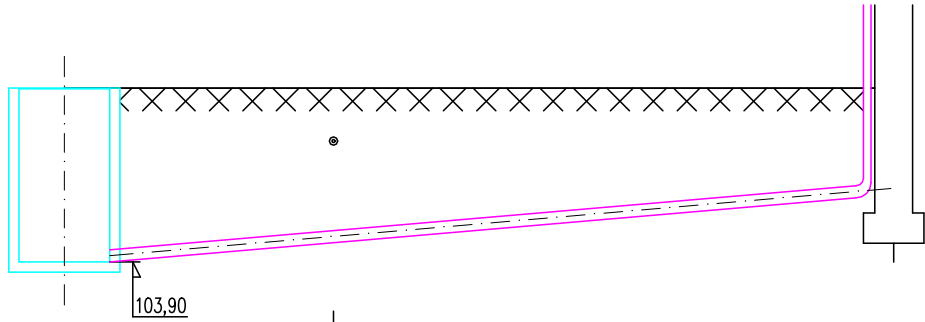
Skala 1:100



Węzeł	D14	R2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	104,36 104,36	104,70
Zagłębienie [m]	1,84 1,84	1,50
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	10,0
Długość [m]	3,24	
Odległość [m]	0,00	3,24
Spadek	-10,00	



Węzeł	D10	R3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,90 103,90	104,61
Zagłębienie [m]	2,30 2,30	1,59
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	8,7
Długość [m]	8,20	
Odległość [m]	0,00 3,56	8,20
Spadek	-8,70	



Węzeł	D10	R4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,90 103,90	104,75
Zagłębienie [m]	2,30 2,30	1,45
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	7,7
Długość [m]	10,97	
Odległość [m]	0,00 3,56	10,97
Spadek	-7,7	

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				
<div>WEKTOR-P</div> <div>WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B</div>		Obiekt: Instalacja kanalizacji deszczowej		
		Adres: Płock, ul. Jachowicza 2 dz. nr. ew. 563/14, 563/8, 563/10		
Projektant: mgr inż. Tomasz Sęczkowski upr.nr MAZ/0048/PWOS/04 spec. instalacyjna		Projekt: Projekt techniczny budowy instalacji kanalizacji deszczowej		
Sprawdzający: mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr.nr MAZ/0470/POOS/10 spec. instalacyjna				
Opracował:		Skala: 1:100	Nazwa rys.: Profile R1-R4	Nr rys. 5
		Branża: Sanitarna	Symbol projektu: AK-1030/051/2020	