



Węzeł	D11	R5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,30	106,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	104,34	104,58
Zagłębienie [m]	1,96	1,72
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	13,9
Długość [m]	1,73	
Odległość [m]	0,00	1,73
Spadek	-13,9	

Skala Y: 1:100

Skala 1:100

D12	R6
104,49	106,30
104,49	104,81
1,81	1,44
PCV160	19,7
1,37	
0,00	1,37
-19,7	

D13	R7
104,55	106,30
104,55	104,84
1,75	1,46
PCV160	10,7
2,70	
0,00	2,70
-10,7	

D14	R8
104,36	106,20
104,36	105,19
1,84	1,01
PCV160	7,8
10,62	
0,00	10,62
-7,8	

D10	R9
103,90	106,20
103,90	104,23
2,30	1,97
PCV160	6,6
4,00	
0,00	4,00
-6,6	

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		Obiekt: Instalacja kanalizacji deszczowej				
WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B		Adres: Płock, ul. Jachowicza 2 dz. nr. ew. 563/14, 563/8, 563/10				
	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	Projekt: Projekt techniczny budowy instalacji kanalizacji deszczowej		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Sęczkowski upr.nr MAZ/0048/PWOS/04 spec. instalacyjna	08.2021				
Sprawdzający:	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr.nr MAZ/0470/POOS/10 spec. instalacyjna	08.2021				
Opracował:				Skala: 1:100	Nazwa rys.: Profile R5-R9	Nr rys. 6
				Branża: Sanitarna	Symbol projektu: AK-1030/051/2020	