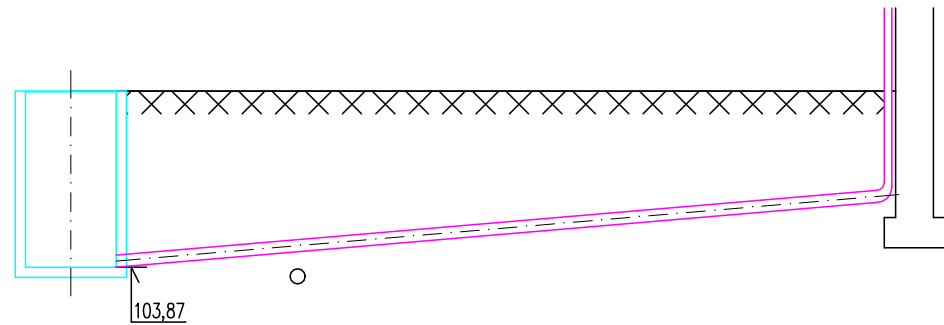


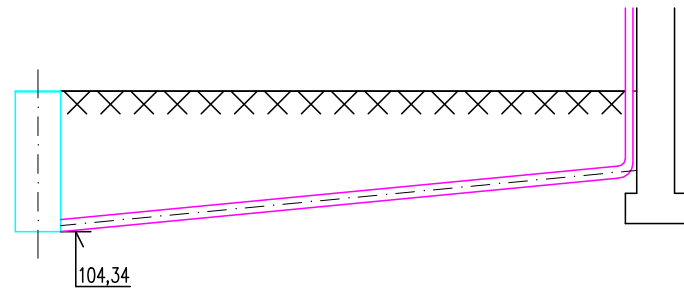
Węzeł	D6	R18
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,87	103,87
Zagłębienie [m]	2,33	2,33
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	7,0
Długość [m]	6,83	
Odległość [m]	0,00	1,44
Spadek	-7,00	

Skala Y: 1:100

Skala 1:100



Węzeł	D6	R19
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,87	103,87
Zagłębienie [m]	2,33	2,33
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	7,7
Długość [m]	11,16	
Odległość [m]	0,00	3,00
Spadek	-7,70	



Węzeł	D8	R20
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	104,34	104,34
Zagłębienie [m]	1,86	1,86
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	8,7
Długość [m]	8,17	
Odległość [m]	0,00	8,17
Spadek	-8,70	

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
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:		
Symbol projektu:		AK-1030/051/2020
Branża:		Sanitarna
Skala:		1:100
Nazwa rys.:		Profile R18-R20
Nr rys.		9