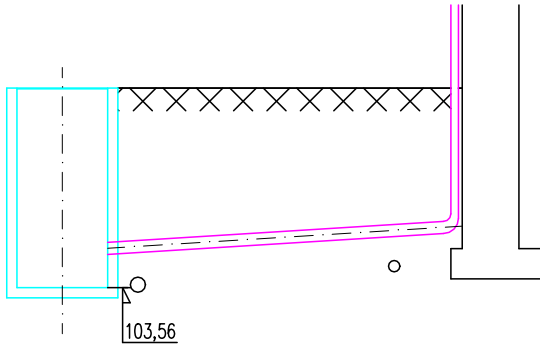


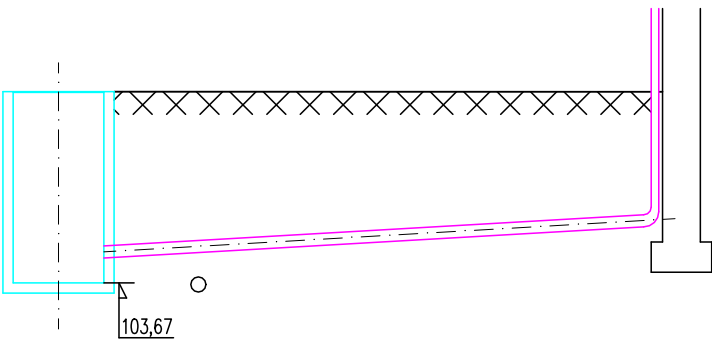
Węzeł	D9	R13
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,90	104,18
Zagłębienie [m]	2,30	2,02
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	6,2
Długość [m]	2,90	
Odległość [m]	0,00	2,90
Spadek	-6,2	

Skala Y: 1:100

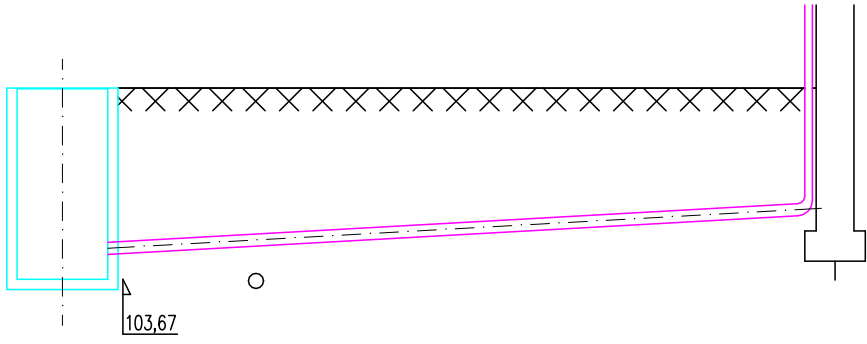
Skala 1:100



Studnia betonowa dn1200mm	D4	R15
kanalizacja, fi 200 mm, zagł. 2,60 m		
kanalizacja, fi 150 mm, zagł. 2,35 m		
ryna istniejąca		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,56	104,28
Zagłębienie [m]	2,64	1,92
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	5,0
Długość [m]	5,54	
Odległość [m]	0,00	5,54
Spadek	-5,00	



Studnia betonowa dn1200mm	D5	R16
kanalizacja, fi 200 mm, zagł. 2,55 m		
ryna istniejąca		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,67	104,41
Zagłębienie [m]	2,53	1,79
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	5,0
Długość [m]	8,24	
Odległość [m]	0,00	8,24
Spadek	-5,00	



Studnia betonowa dn1200mm	D5	R17
kanalizacja, fi 200 mm, zagł. 2,55 m		
ryna istniejąca		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	106,20	106,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	103,67	104,51
Zagłębienie [m]	2,53	1,69
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	5,0
Długość [m]	10,22	
Odległość [m]	0,00	10,22
Spadek	-5,00	

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
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:			
Projekt:		Projekt techniczny budowy instalacji kanalizacji deszczowej	
Skala: 1:100		Nazwa rys.: Profile R13-R17	
Branża: Sanitarna		Nr rys. 8	
Symbol projektu: AK-1030/051/2020			