



- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej z rur PVC-U
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej z rur PP
- D..... projektowana studnia betonowa dn=1200mm
- D..... projektowana studnia PVC dn=600mm
- R..... istniejące rynny

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>		Objekt: Instalacja kanalizacji deszczowej			
		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	Projekt:  Projekt techniczny budowy instalacji kanalizacji deszczowej		
Sprawdzający:	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr.nr MAZ/0470/POOS/10 spec. instalacyjna	08.2021		Skala: 1:500	Nazwa rys.: Schemat technologiczny
				Branża: Sanitarna	Nr rys.  2
Opracował:			Symbol projektu: AK-1030/051/2020		