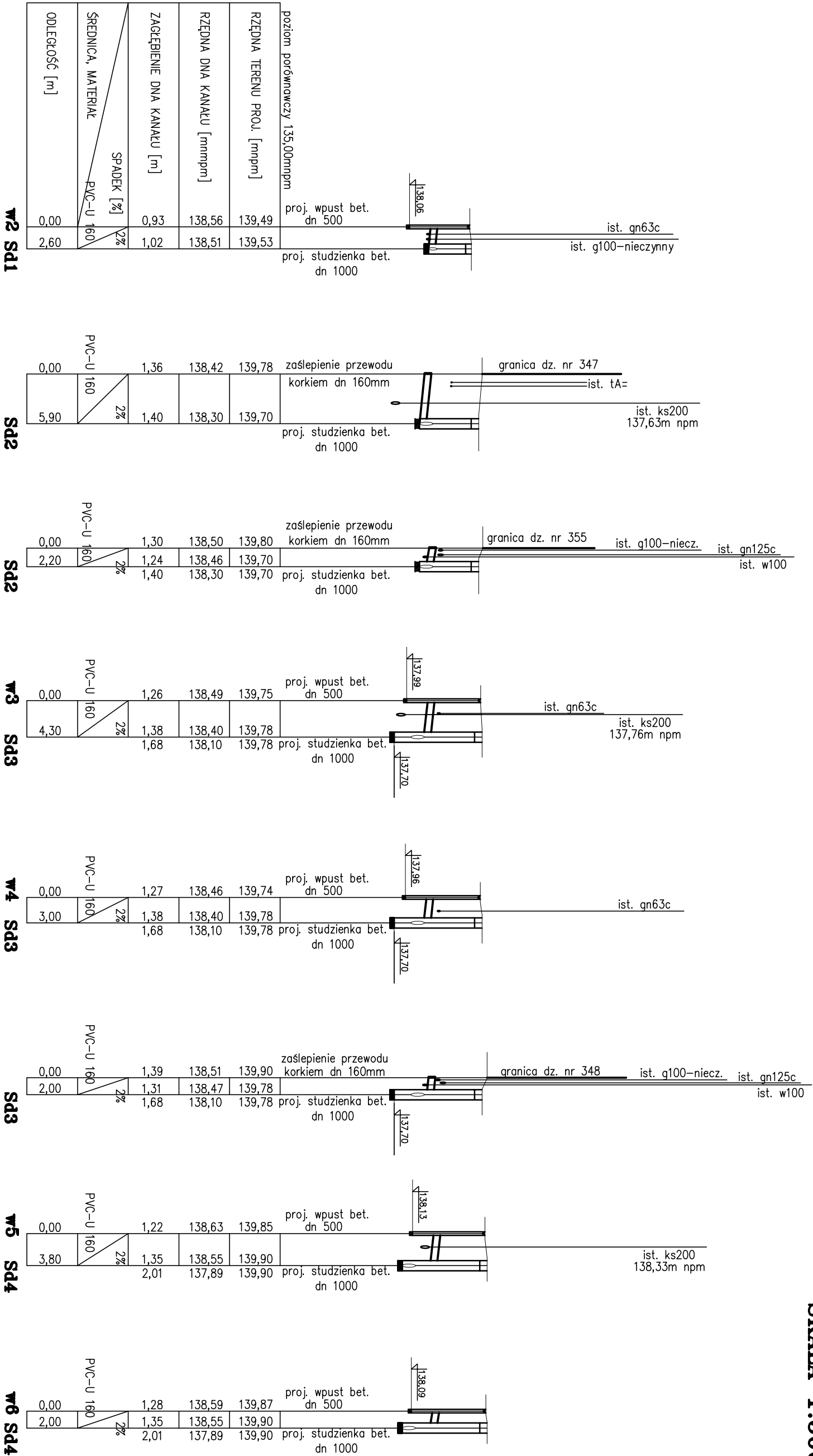


PROFYLE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

– Odprowadzenie wód opadowych do ul. Piłsudskiego

SKALA 1:500/100



UWAGA!

KOŁIZJE Z ISTNIEJĄCYMI PRZYZŁĄCZAMI GAZOWYMI NALEŻY USUNĄĆ W UZGODNIENIU I POD KONTROLĄ ADMINISTRATORA SIECI GAZOWEJ

W MIEJSCU SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYMI KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELEKOMUNIKACYJNYMI KABLE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI

RZĘDNE POKRYW STUDZIENNYCH I WPUSTÓW DESZCZOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI

SANTEC Biuro Usług Projektowych		Temat:		Faza:	
ul. Jędrzonia 5/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. TORUŃSKIEJ i w ul. GRUDZIĄDZKIEJ w SZCZECINKU na terenie dz. nr 285, 364, 370, 394/5, 397; obr. 0020		PROJEKT BUDOWLANY	
e-mail: biuro@san-tec.pl www.san-tec.pl		Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 Szczecinek		Skala: 1:500/100	
		Tytuł rysunku: PROFYLE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – Odprowadzenie wód opadowych do ul. Piłsudskiego		Nr rys.: S3	

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branch:	Data:	Podpis
	mgr inż. Sylvia Kolańska	ZAP10242/PWOS/12	sanliama	05.2018	
	Sprawdził:				
	Opracował:				