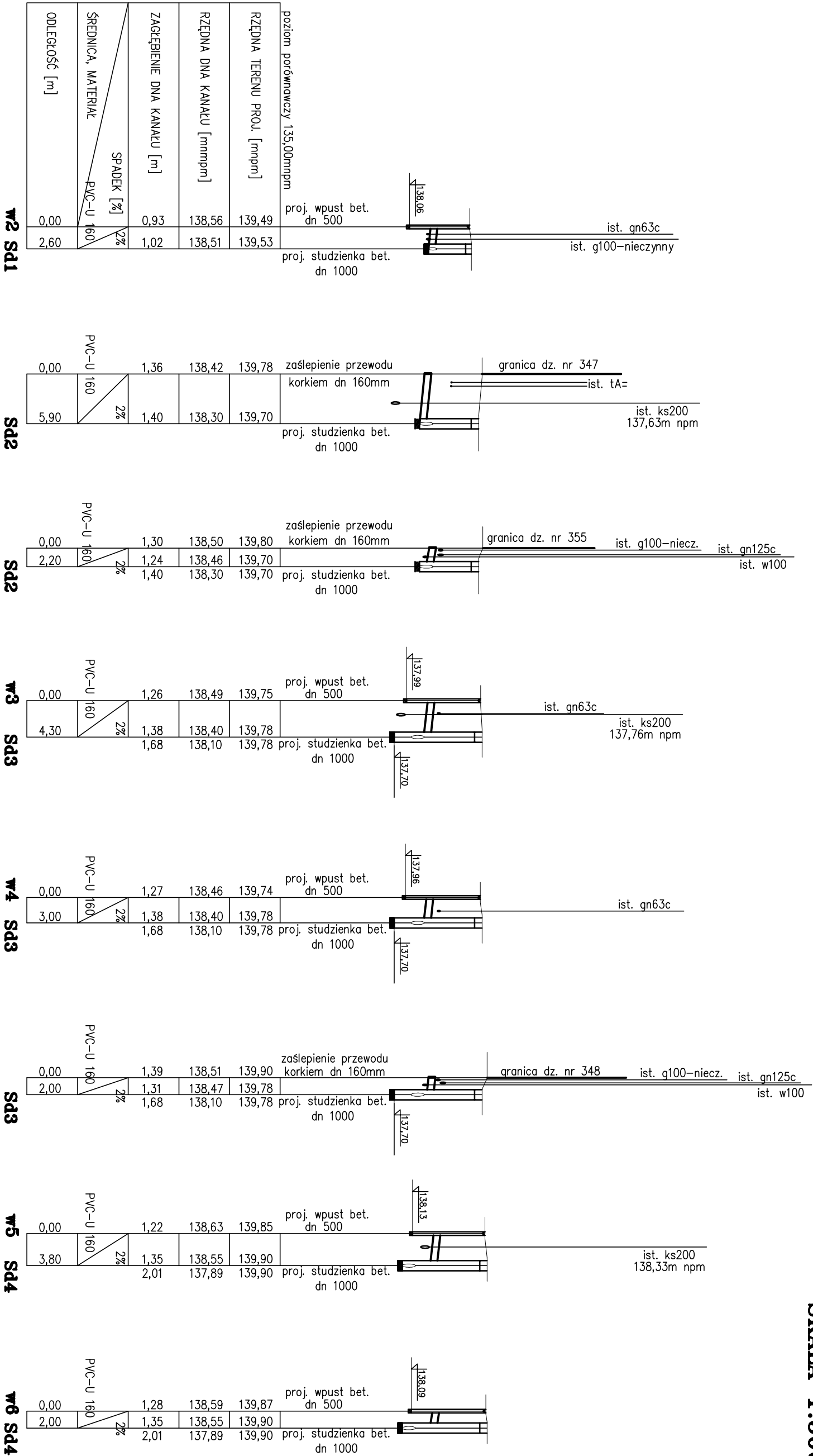


PROFIELE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

– 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

<b>SANTEC</b> Biuro Usług Projektowych		Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
ul. Jędrzomska 5/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294		w ul. TORUŃSKIEJ i w ul. GRUDZIĄDZKIEJ w SZCZECINKU na terenie dz. nr 285, 364, 370, 394/5, 397; obr. 0020		Skala: 1:500/100	
e-mail: biuro@san-tec.pl www.san-tec.pl		Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 Szczecinek		Nr rys.: S3	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – Odprowadzenie wód opadowych do ul. Piłsudskiego		Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Branża: Data: Podpis			
Projektował: mgr inż. Sylwia Kolańska		ZAP10242/PWOS/12		sanitarna 05.2018	
Sprawdził:					
Opracował:					