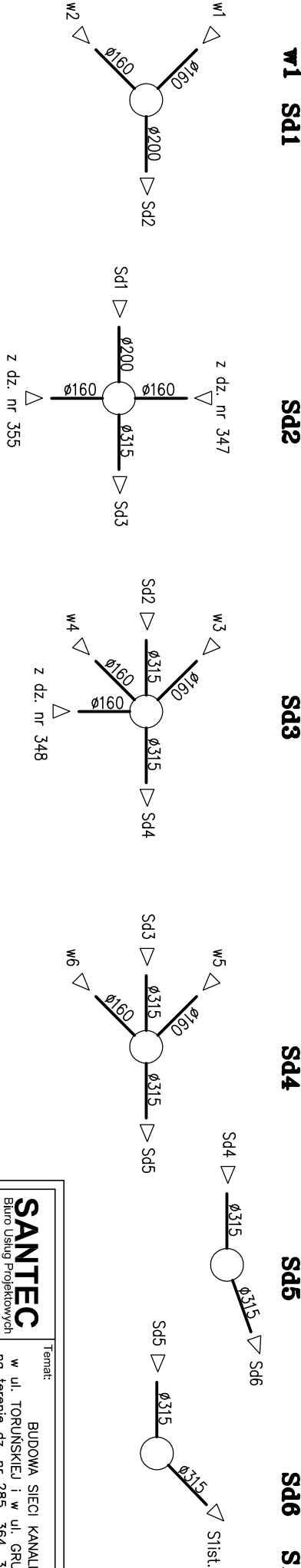
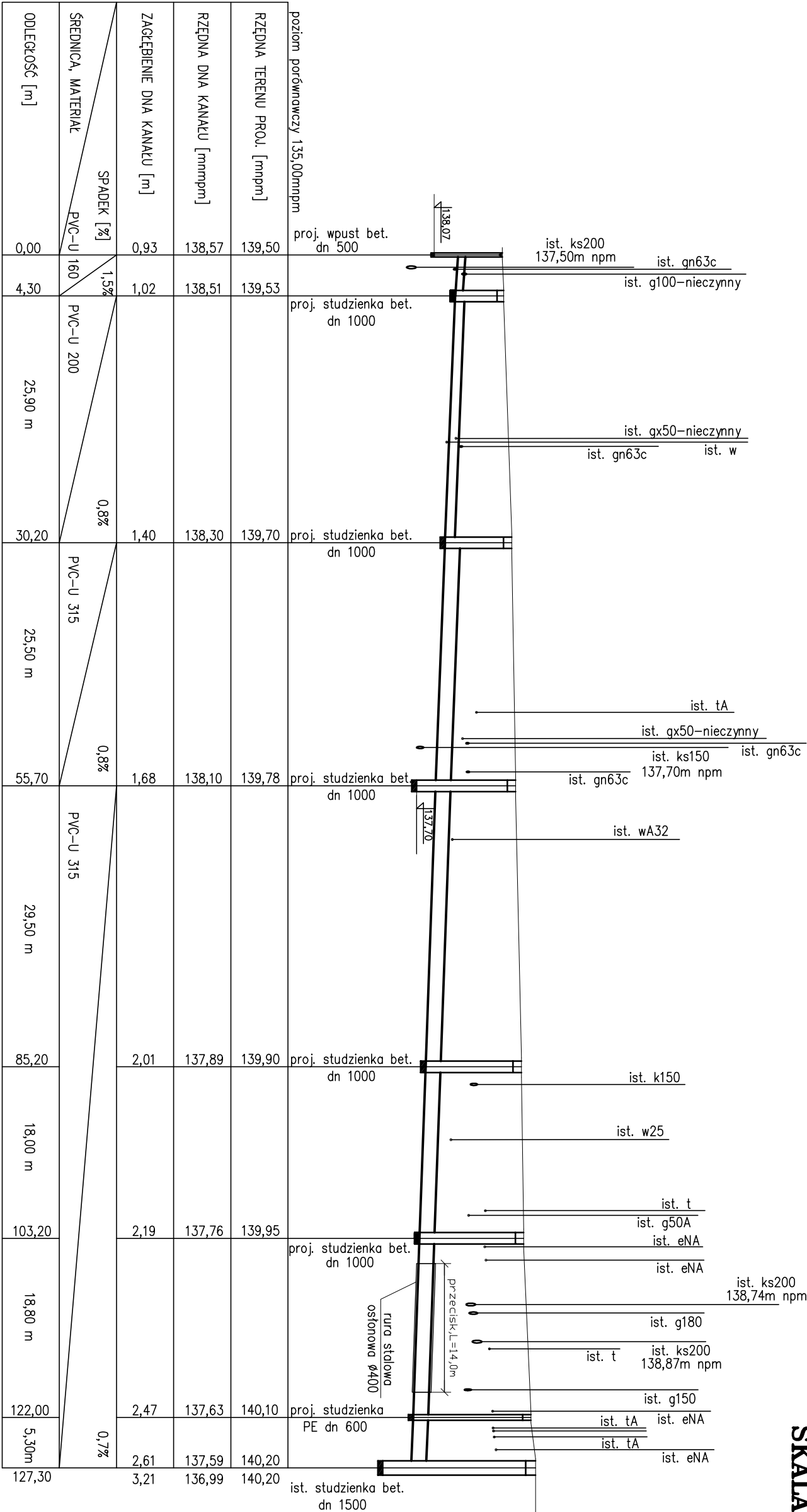


GŁÓWNY PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
– Odprowadzenie wód opadowych do ul. Piłsudskiego

SKALA 1:500/100



UWAGA!

KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYMI PRZYLĄCZAMI GAZOWYMI NALEŻY USUNĄĆ W UZGODNIENIU I POD KONTROLĄ ADMINISTRATORA SIECI GAZOWEJ  
W MIEJSCU SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYMI KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELEKOMUNIKACYJNYMI KABELE 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 ul. Jezdźnia 5/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294 e-mail: biuro@san-tec.pl www.san-tec.pl		Temat: 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		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 Szczecinek		Tytuł rysunku: GŁÓWNY PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – Odprowadzenie wód opadowych do ul. Piłsudskiego		Skala: 1:500/100	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Branża:	
Projektował: mgr inż. Sylvia Kolańska		Zaprojektował: ZAP/0242/PV/OS/12		Data: 05.2018	
Sprawdził:		Sanitarna			
Opracował:					