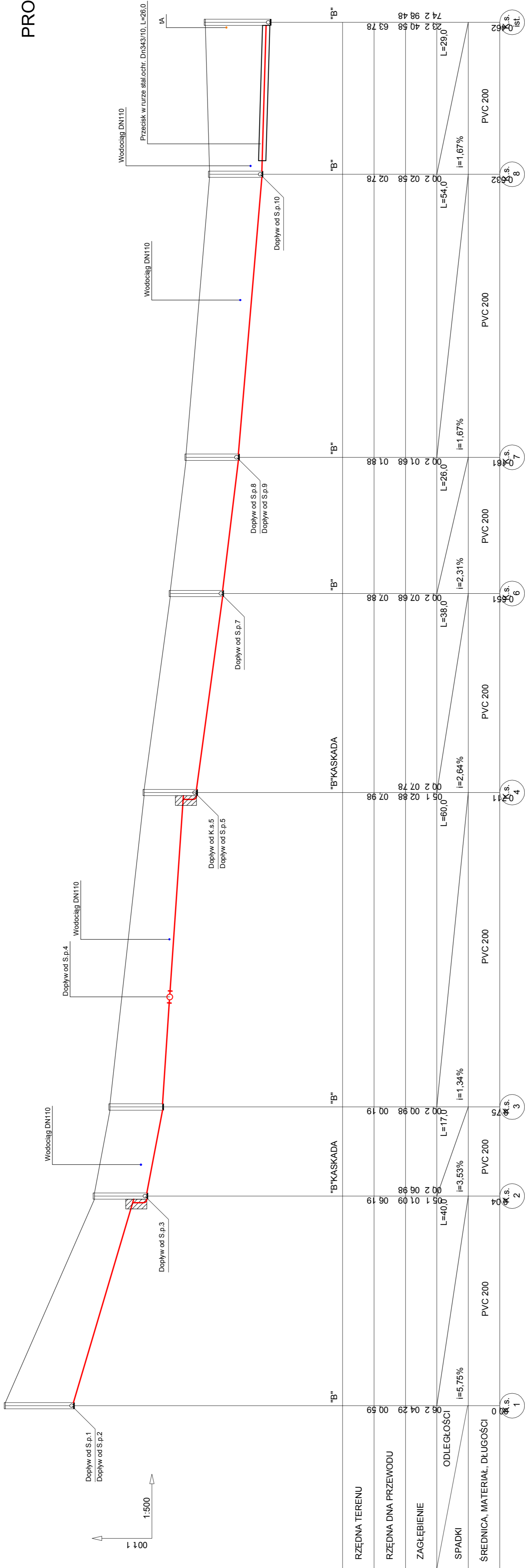


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1 : $\frac{100}{500}$

K.s. 1-4, 6-8



"B" (K.s.) - studnia rewizyjna z kęgów betonowych fi 1.200

(S.p.) - studnia rewizyjna przylączna z polipropylenu

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH W OLSZTYNIE I W BIAŁYMOSTCE Zakład Inżynierii Sanitarnej i Wodociągów			
OBIEKT: PRZEBUDOWA I SANITARYZACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
INWESTOR: ZARZĄD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO W OLSZTYNIE			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I SANITARYZACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Funkcja:	Nazwisko i Imię	Podpis	Data
Projektant:	Technik Inżynier Inżynier Sanitarny	Zdzisław Kozłowski	2016 r.
Asystent	Inżynier Inżynier Sanitarny	Krzysztof Kozłowski	Nr rys.
Sprawdzający:	Inżynier Inżynier Sanitarny	Przemysław Kozłowski	2