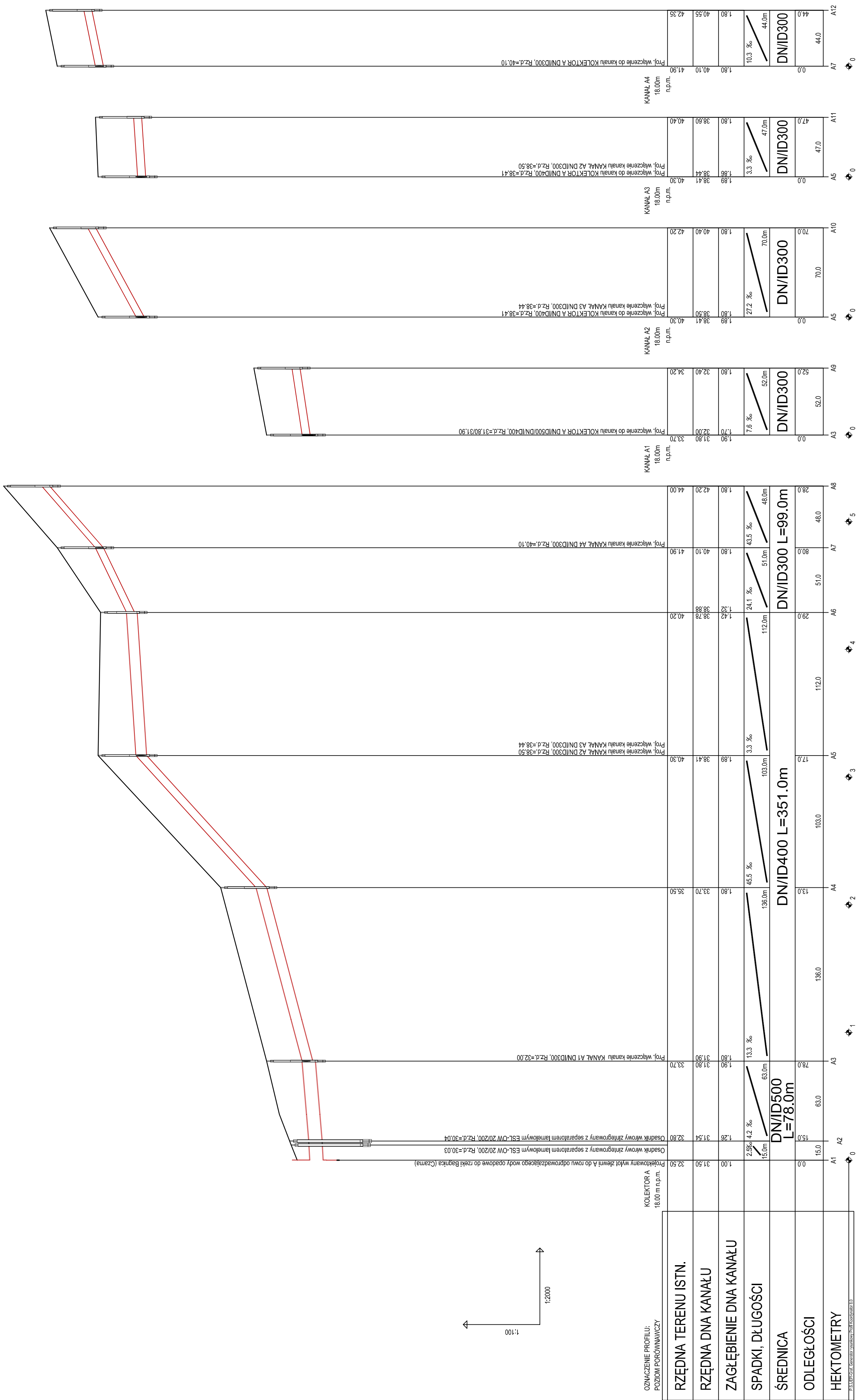


**PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UKŁAD A
SKALA 1:100/2000**



OZNACZENIA GRAFICZNE:
 Projektowany kanał deszczowy - układ A

OZNACZENIE PROFILU:	KOLEKTOR A
POZIOM PORÓWNIWCZY	18.00 m n.d.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	32.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	31.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.8%, 4.2%, 13.3%, 45.5%, 13.3%, 24.1%, 43.5%
ŚREDNICA	DN/ID 500 L=78.0m
ODLEGŁOŚCI	15.0m, 63.0, 78.0
HEKTOMETRY	1.50

BIURO PROJEKTOWANIA I Nadzoru Inwestycyjnego	AQUA PROJEKT
75-268 KOSZALIN UL. STOCZNIKOWCZÓW 3 tel./fax. (94) 343 20 79 tel. kom. 668 822 028 arap@aquaprojekt.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt techniczny jest prawnym wkładem autorskim Biura Projektowego Aqua i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, w całości lub w części, bez zgody Biura Projektowego Aqua.	
zadanie	KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ŚCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANOWEGO RADUJSZKA W KOSZALINIE
obiekt	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
inwestor	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 14 75-711 KOSZALIN
rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - UKŁAD A

autor opracowania	Inż. inż. Bartosz MACIEJEWSKI		
konsultant	inż. T. Tadeusz GRUSZECKI APR/03/07/08/17 ZAPISZ/2002		
tytuł	tytuł	data	nr rysunku
KPP	inżynierska	1:100/2000	15.09.2020
			6