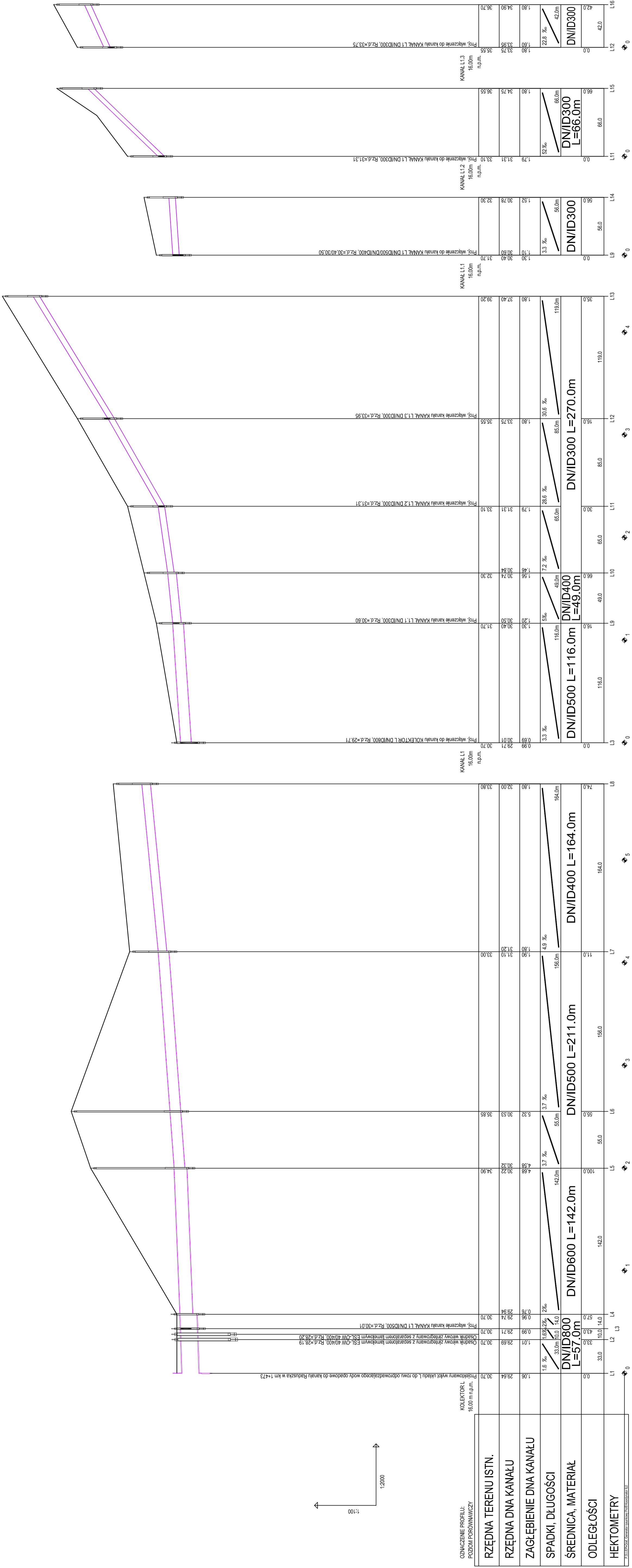


PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
UKŁAD L  
SKALA 1:100/2000



OZNACZENIA GRAFICZNE:  
Projekcyjny kanał deszczowy - układ J

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQUA PROJEKT 75-206 KOSZALIN UL. STOCZNIOWICÓW 3 tel./fax. (94) 342 20 91 tel. kom. 688 022 562 aaaa@aquaprojekt.pl	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. COPIES RIGHTS RESERVED Projektant: mgr inż. Tomasz Maciejewski Projekt: 15.09.2020	
KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ŚCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANOWEGO RADUSZKA W KOSZALINIE	
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. ul. Wodociągowa 14 75-111 KOSZALIN	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - UKŁAD L	
mgr inż. Tomasz Maciejewski dyr. inż. Tomasz Gruszczyński AP/NB/833007/6/61 ZAP/IS/2020/2	
data: 15.09.2020	nr rysunku: 19

Stacja	Wysokość dna kanału [m]	Wysokość dna kolektora [m]	Wysokość dna terenu [m]	Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek [%]
30+70	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+71	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+72	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+73	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+74	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+75	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+76	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+77	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+78	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+79	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6
30+80	29.64	29.64	29.64	0.00	570	1.6