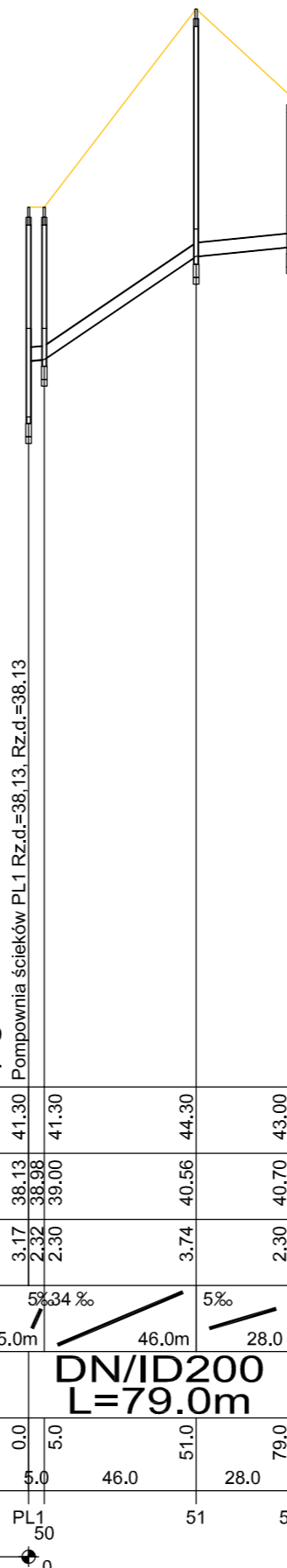


**PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
UKŁAD A1
SKALA 1:100/2000**

1:100
1:2000



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

KANAŁ A9
28.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		41.30	41.30	44.30	43.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		38.13	38.98	40.56	40.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.17	2.32	3.74	2.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.34% 5.0m		46.0m	5% 28.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN/ID200 L=79.0m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.0	51.0	79.0
HEKTOMETRY		5.0	46.0	28.0	

P.S.1./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO 75-256 KOSZALIN UL. STOCZNIOWCÓW 3 tel./fax. (94) 343 20 79 tel. kom. 668 822 926 aquaprojekt@op.pl					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. nr 34 poz. 83)					
zadanie	KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ŚCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO RADUSZKA W KOSZALINIE				
obiekt	SIEĆ KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ				
inwestor	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 14 75-711 KOSZALIN				
rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ - UKŁAD A1				
projektował	mgr inż. Violetta MAŁOWIEJSKA UAN-U.73427/4/97 ZAP/IS/0213/03				
opracował	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI				
faza	branża	skala	data	nr rysunku	strona
KPP	inżynieria środowiska	1:100/2000	30.04.2019	8	-