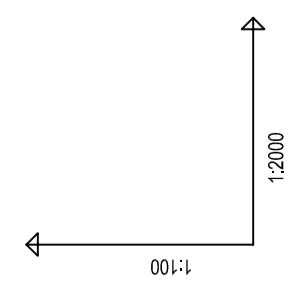
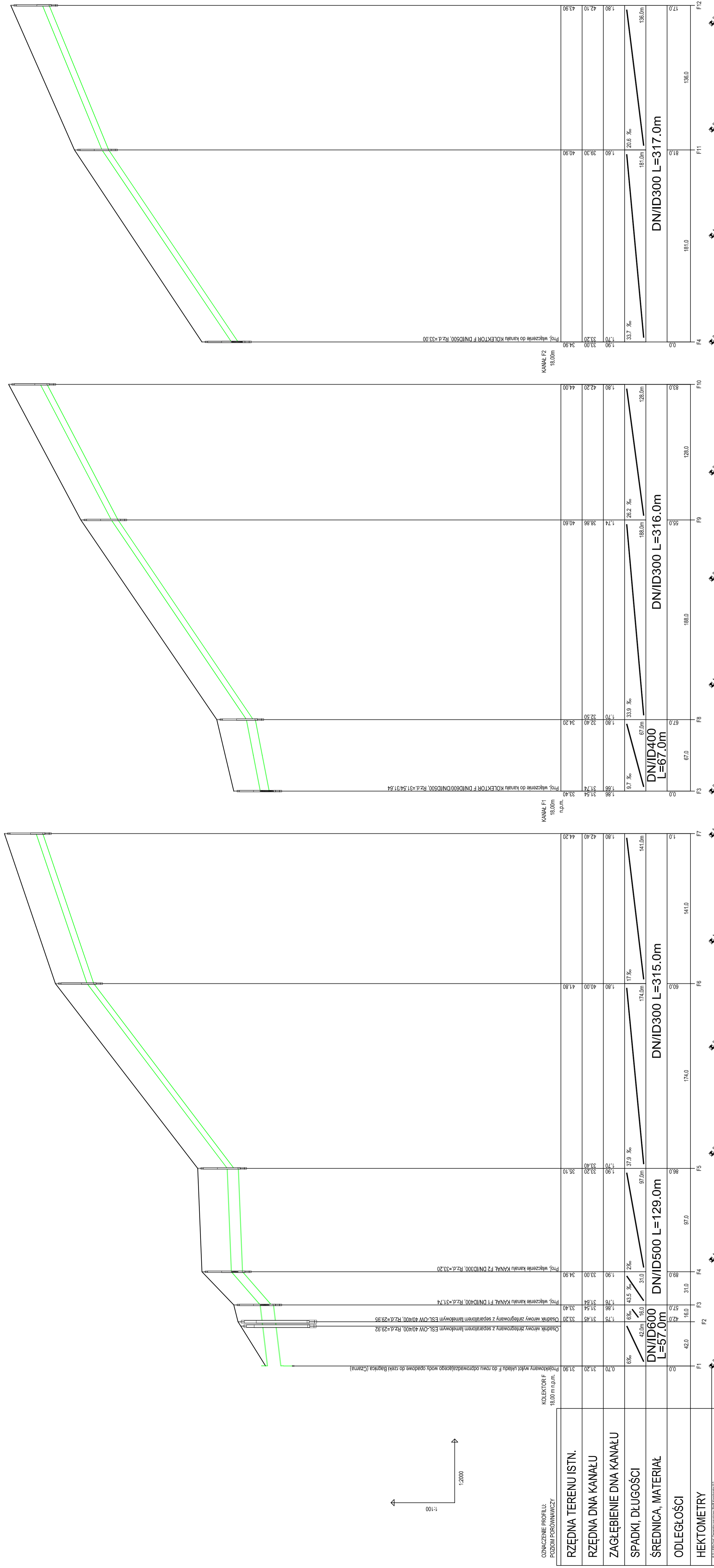


PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
UKŁAD F  
SKALA 1:100/2000



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	KOLEKTOR F 18,00m n.a.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

**KOLEKTOR F**  
18,00m n.a.m.

F1	0,70	31,20	31,90	Proj. wzniesienie do rzeki Bałtycka (Czarna)	0
F2	42,0	1,75	33,20	Ośsiłnik wlotowy zintegrowany z separatorem lambowym ES-SL-OW 40/400, RZ.d.=29,95	0
F3	42,0	1,88	33,40	Ośsiłnik wlotowy zintegrowany z separatorem lambowym ES-SL-OW 40/400, RZ.d.=29,95	0
F4	31,0	1,78	31,84	Proj. wzniesienie kanału KANAŁ F1 DN/ID400, RZ.d.=31,74	0
F5	31,0	1,90	33,20	Proj. wzniesienie kanału KANAŁ F2 DN/ID300, RZ.d.=33,20	0
F6	174,0	1,80	40,00		2
F7	144,0	1,80	42,40		5

**KANAŁ F1**  
18,00m n.a.m.

F3	67,0	1,88	31,74	Proj. wzniesienie do kanału KOLEKTOR F DN/ID500, RZ.d.=31,54/31,84	0
F8	67,0	1,70	32,40		0
F9	188,0	1,74	38,88		2
F10	128,0	1,80	42,20		3

**KANAŁ F2**  
18,00m n.a.m.

F4	181,0	1,70	33,20	Proj. wzniesienie do kanału KOLEKTOR F DN/ID500, RZ.d.=33,00	0
F11	138,0	1,80	40,90		1
F12	138,0m	1,80	42,10		2

ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN/ID300 L=317.0m	
ODLEGŁOŚCI	181,0	138,0
HEKTOMETRY	F11	F12
SPADKI, DŁUGOŚCI	181,0m	138,0m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	181,0m	138,0m
RZĘDNA DNA KANAŁU	33,20	40,90
RZĘDNA TERENU ISTN.	33,00	42,10

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO</b> <b>AQUA PROJEKT</b> 75-526 KOSZALIN UL. STOCZNIOWICÓW 3 tel./fax: (94) 343 20 79 lub kom. 668 822 626 aquaprojekt@opto.pl	
Przekształcony: PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPIE RIGHTS RESERVED. / Przemysław Prochwala z dnia 18.04.2017 (Dz.U. z 30.04.2018)	
Zadanie	KONCEPCJA SIECI WODOCIOCIOWEJ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SZKOCIE NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO PĄCZUSZKA W KOSZALINIE
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Inwestor	MIEJSKIE WODOCIOCIOWY I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 14 75-711 KOSZALIN
Projektant	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - UKŁAD F
autor opracowania	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI
konsultant	dr inż. Tomasz GRUSZECKI A/PNE183007681_ZAPISZS2002
tytuł	
data	
tytuł i data	1:100/2000
strona	12