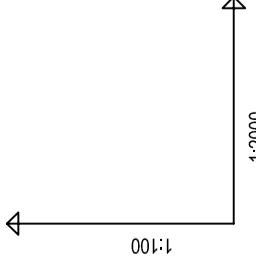
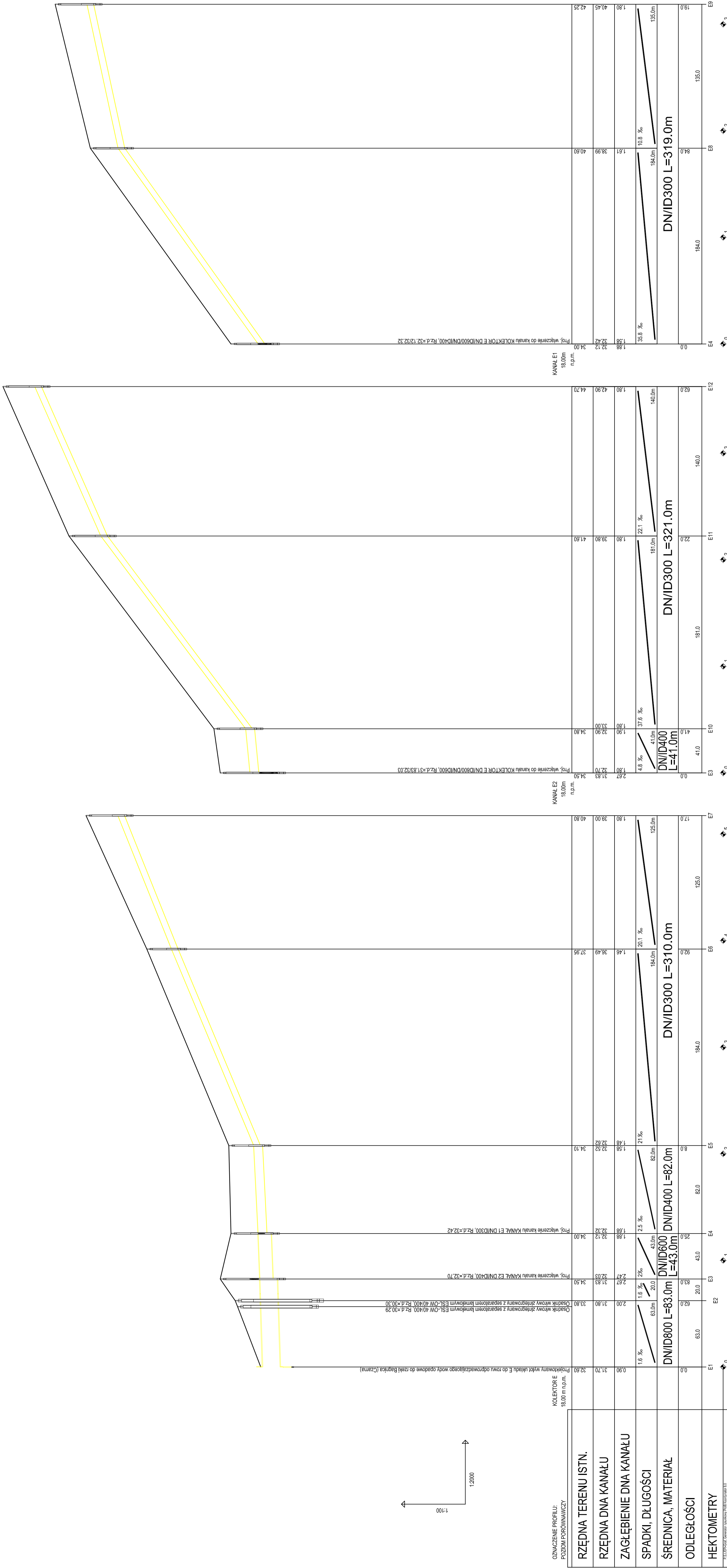


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UKŁAD E
SKALA 1:100/2000



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOMI PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	32,60	31,70	31,70	32,60
RZĘDNA DNA KANAŁU	32,60	31,70	31,70	32,60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,6%	2%	2%	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN/ID800 L=83,0m	DN/ID600 L=43,0m	DN/ID400 L=82,0m	DN/ID300 L=310,0m
ODLEGŁOŚCI	20,0	20,0	20,0	20,0
HEKTOMETRY	0,4	0,4	0,4	0,4

OZNACZENIA GRAFICZNE:
Projekowany kanał deszczowy - układ E

AQUA
PROJEKT

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO
75-526 KOSZALIN UL. STOCZNIOWICÓW 3
tel./fax. (94) 343 20 79 lub kom. 668 822 028 aquaprojekt@op.pl

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPIE RIGHTS RESERVED.
Prace projektowe i inżynierskie wykonał: Przemysław Auersztajn
10.10.2020 r. (Dz. U. nr 34 poz. 83)

Zadanie	KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SZKICOWANIE TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO PAQUISZA W KOSZALINIE
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Investor	MESKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 14 75-711 KOSZALIN
Projektant	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - UKŁAD E
autor opracowania	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI
konsultant	dr inż. Tomasz GRUSZECKI A/PNE183007681_ZAPISZ20202
data	15.09.2020
tytuł	KPP
skala	1:100/2000
nr rysunku	11