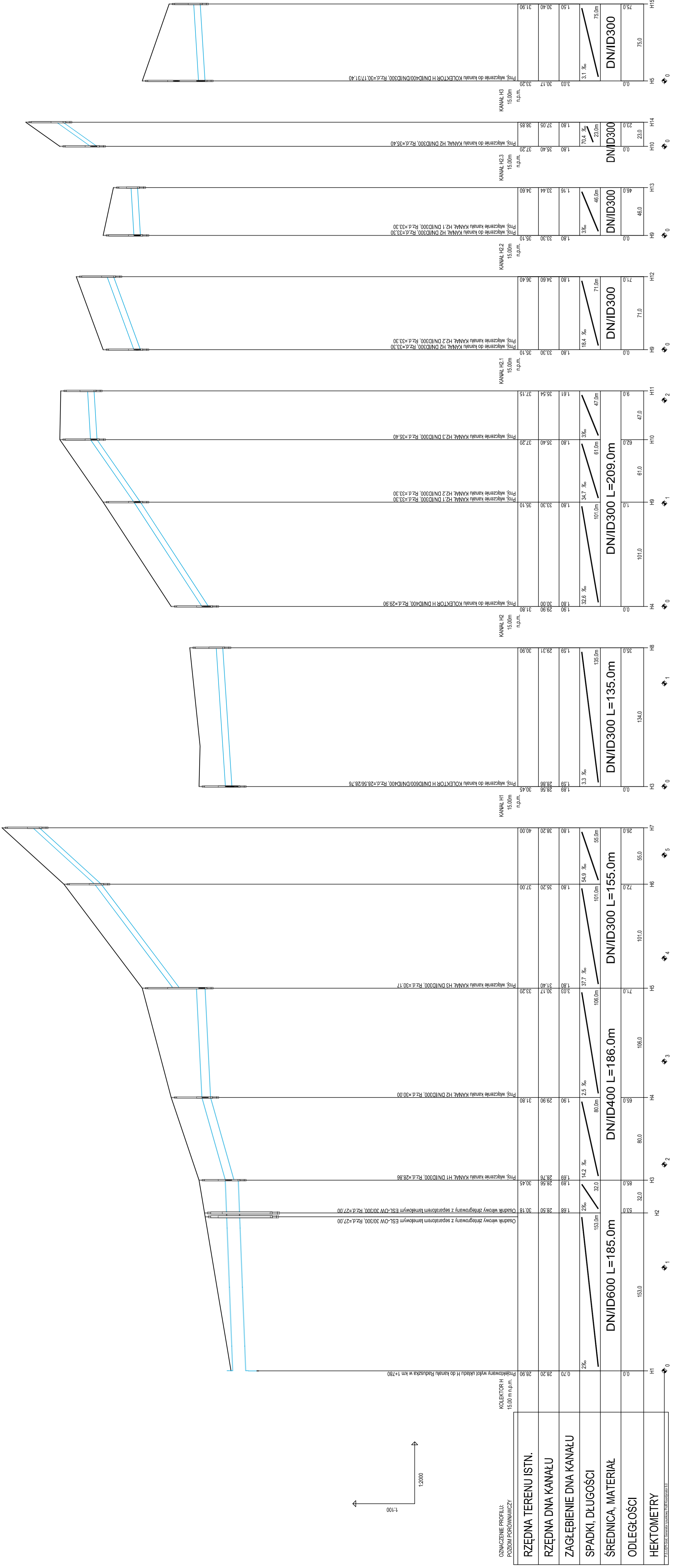
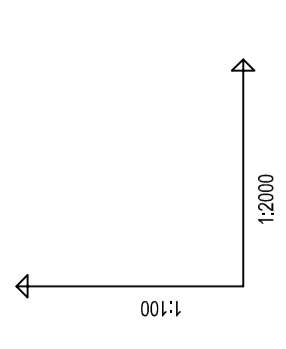


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UKŁAD H
SKALA 1:100/2000



OZNACZENIA GRAFICZNE:
— Projektowany kanał deszczowy - układ H



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNIAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO 75-296 KOSZALIN UL. STOCZNIOWCÓW 3 tel./fax. (94) 342 20 91 tel. kom. 988 522 565 aaaa@epi.pl		AQUA PROJEKT	
Pracownia Autorskie Zastrzeżone COPY RIGHTS RESERVED Pracownia Autorskie Zastrzeżone		PROJEKT WODOCIEGOWEJ I KANALIZACJI S.P. Z O.O. 11-010 KOSZALIN 75-711 KOSZALIN	
zadanie		KONCEPCJA SIECI WODOCIAGOWEJ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SIECIOWEJ NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO RADUSZKA W KOSZALINIE	
obiekt		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
inwestor		MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA S.P. Z O.O. 11-010 KOSZALIN 75-711 KOSZALIN	
typunek		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - UKŁAD H	
autor opracowania		mgr inż. Bartosz Maciejewski	
konsultant		dr inż. Tomasz Gruszczyński AFPNB.833007.681.ZAP/PS/2020.02	
faza		baza	
KPP		liczność stron 1:100/2000	
		data 15.09.2020	
		nr rysunku 14	