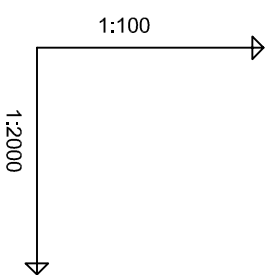
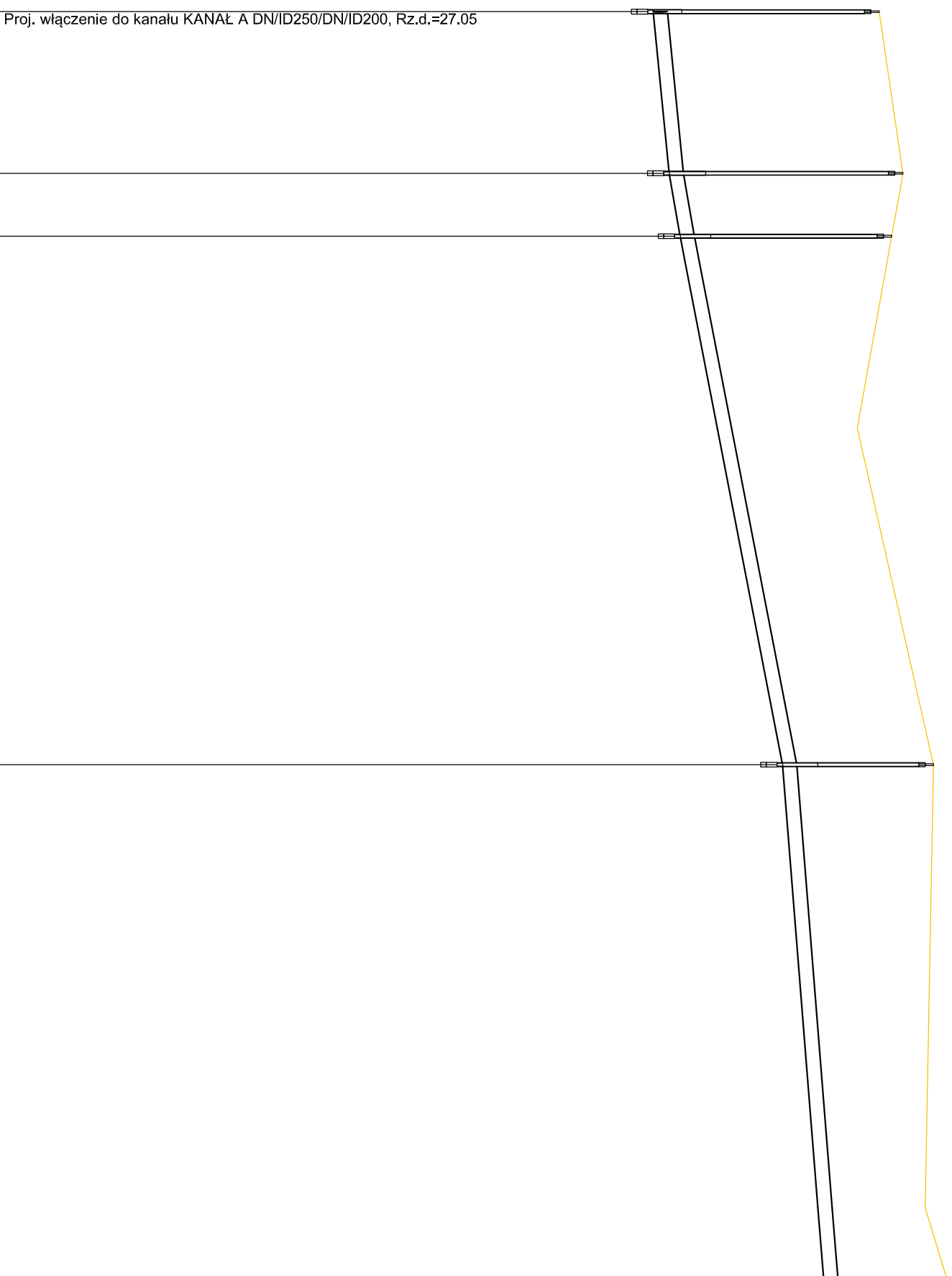


**PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
UKŁAD A
SKALA 1:100/2000**



OZNACZENIE PROFILU:		KANAL A2	
POZIOM PORÓWNAWCZY		15.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		31.20	31.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		27.05	27.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.15	4.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	59.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		9%	23.0
ODLEGŁOŚCI		10%	194.0m
HEKTOMETRY		4%	193.0m
		DN/ID250 L=470.0m	
		0	32



BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO
75-206 KOSZALIN, UL. STOCZNIOWICÓW 3
tel./fax: (94) 343 20 79 tel. kom: 698 822 926 zaproszenia@ppj.pl



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - COPY RIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt jest własnością Biura Projektowania i Nadzoru Inwestycyjnego w Koszalinie, ul. Stoczniowiców 3, 75-206 Koszalin, tel. (94) 343 20 79, fax (94) 343 20 79, e-mail: zaproszenia@ppj.pl, nr 54 p.o.c. 83)

zadanie: KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI
MIESZKANOWEGO RADUSZKA W KOSZALINIE

obiekt: SIEĆ KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ GRAWITACYJNEJ I TLOCZNEJ
MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.
UL. WOJSKA POLSKIEGO 14

inwestor: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.
UL. WOJSKA POLSKIEGO 14

opracował: mgr inż. Bartosz Maciejewski

projektował: mgr inż. Violetta Małowiejska
UAN-U 73427/4/97 ZAP/IS/02/13/03

tytuł:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ - UKŁAD A		
opracował:	mgr inż. Bartosz Maciejewski		
projektował:	mgr inż. Violetta Małowiejska UAN-U 73427/4/97 ZAP/IS/02/13/03		
tytuł:	branża:	skala:	data:
KPP:	Inżynieria środowiska	1:100/2000	30.04.2019
			nr rysunku:
			7
			strona:
			-