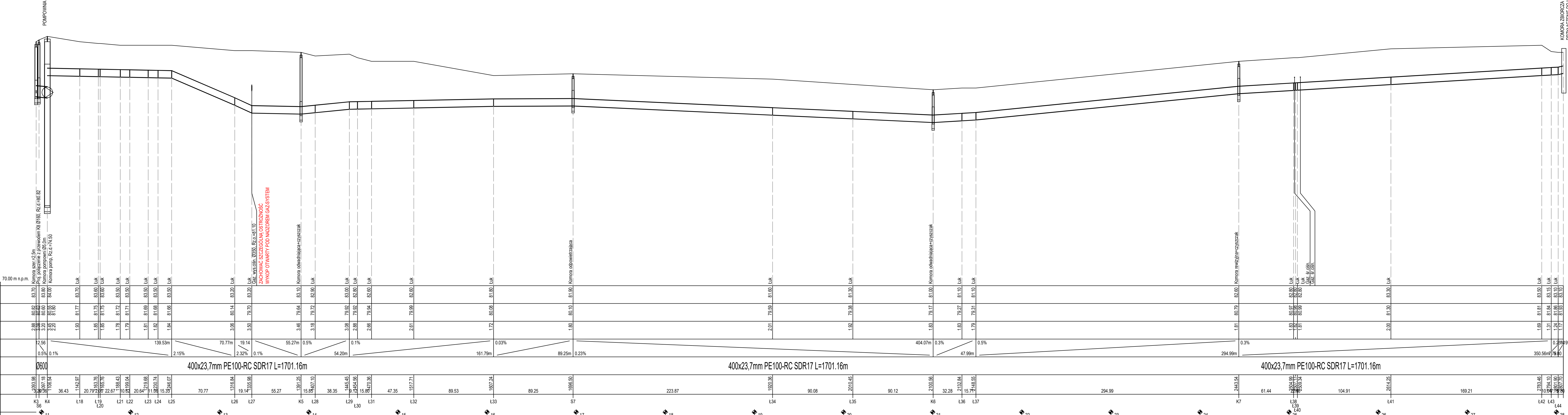



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGA!
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
WYKONAĆ PRZEKOPY LOKALIZACYJNE
W CELU USTALENIA RZECZYWISTEGO
PRZEBIEGU ISTNIEJĄCYCH SIECI
UZBROJENIA TERENU

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przekazywany i uzupełniany bez zgody BIPROWIDEL "Sp. z o.o. w Poznaniu".

**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWIDEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań**

Przedstawienie:
Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłoczego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Składowa do oczyszczalni w Dąbrowie.

Nazwa zalcznika:	Profil poduszki kanalizacyjnej			Nr zat: 3
	Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	
	Projektant: mgr inż. Adam Nalewicz	instalacyjno-sieci wod-kan	WKP/0173/P00S/22	
	Sprawdził: mgr inż. Jacek Zagajewski	instalacyjno-tytułowa	414/PW/91	
Stadium dokumentacji: PW			Skala: 1:100/2000	Data: 03.2024
L.13022.025.2024_KS_Skierowanie-Skierownik_P.W. 13022.025.2024_P.W. E.T. 13022.025.2024_P.W. E.T. 13022.025.2024_P.W. E.T.				