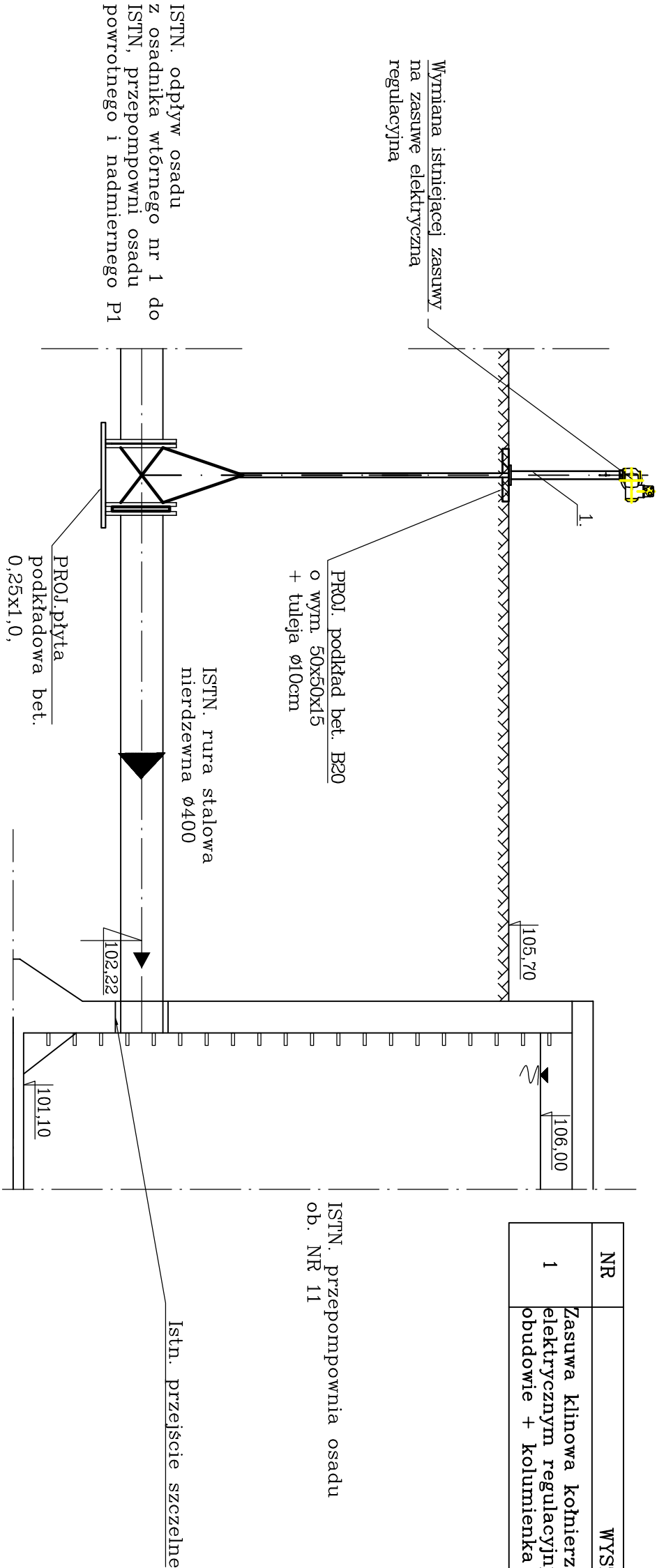
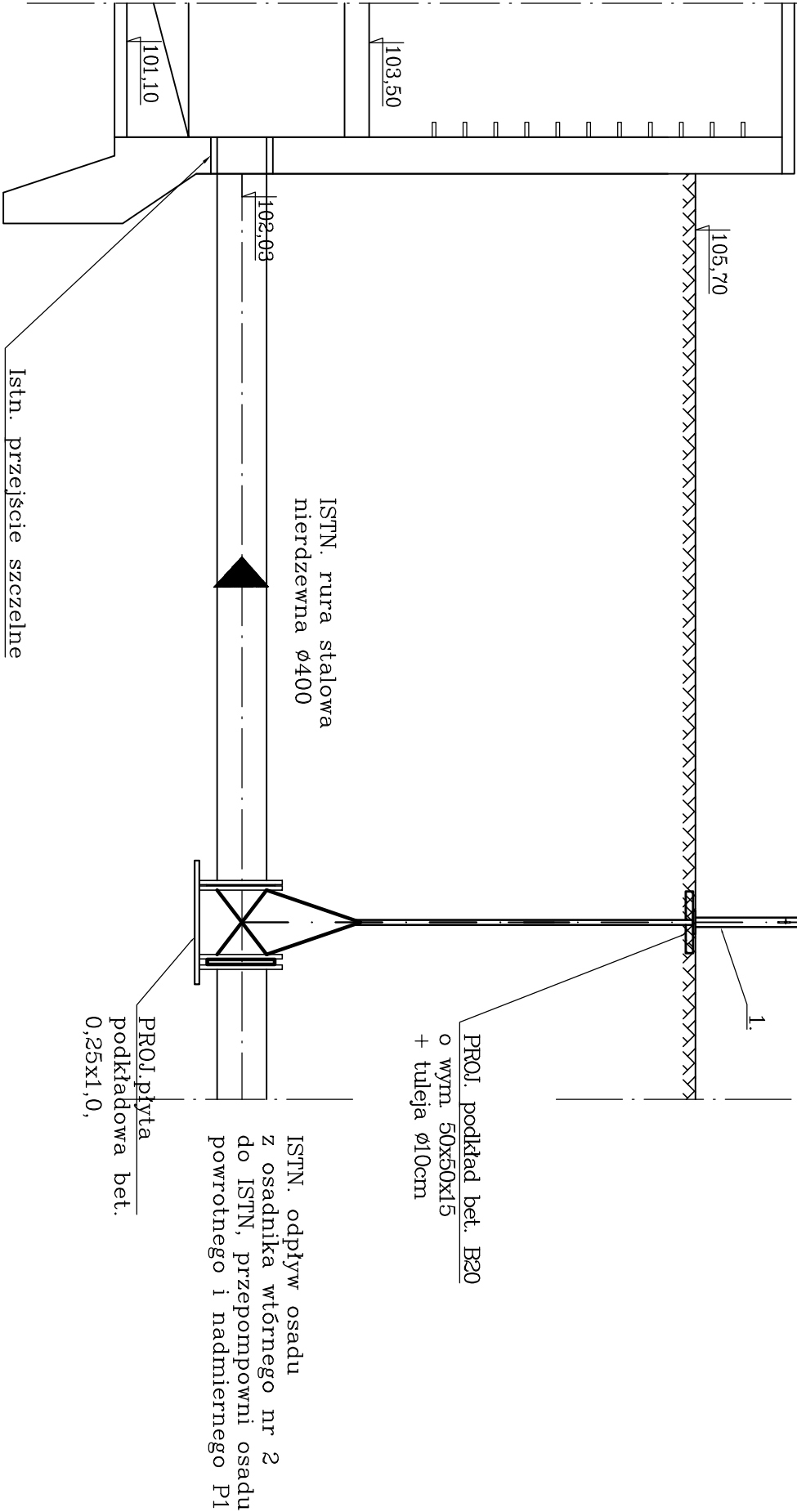


NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zasawa klinowa kołnierzowa DN 400mm, z napędem elektrycznym regulacyjnym, z przedłużeniem trzpienia w obudowie + kolumnienka	2



ISTN. przepompownia osadu
powrotnego i nadmiernego,
ob. NR 11

Wymiana istniejącej zasawy
na zasawę elektryczną
regulacyjną



Przewód nr 7+8 Osad powrotny i nadmierny Projektowane zasawy z napędem elektrycznym

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Września		
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni"		
WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1			
Tytuł rysunku:	Przewód nr 7+8 – osad powrotny i nadmierny		
Projektowane zasowy z napędem elektrycznym			
Główny Projektant: specjalność: nr uprawnień	mgr inż. Danuta Serwacka Instal.-inż. ściek. sanitarn. i ochr. środowiska upr. nr UAN-KZ-7210./33/86		
Projektant: specjalność: i nr uprawnień	mgr inż. Joanna Dronicka spec. instal. z zawiesz. stiel. instalacje i urz. cieplnych, went., gazowych, wod. i kan. upr. nr WAW/0152/P005/14		
Opracował:	mgr inż. Bogumiła Sikorska		
Nr umowy: 1/2022			
Data: 22.03.2022			
Bronza:			
technologia			
Skala: 1:50			
Nr rysunku: 21			