

## Przekrój A-A

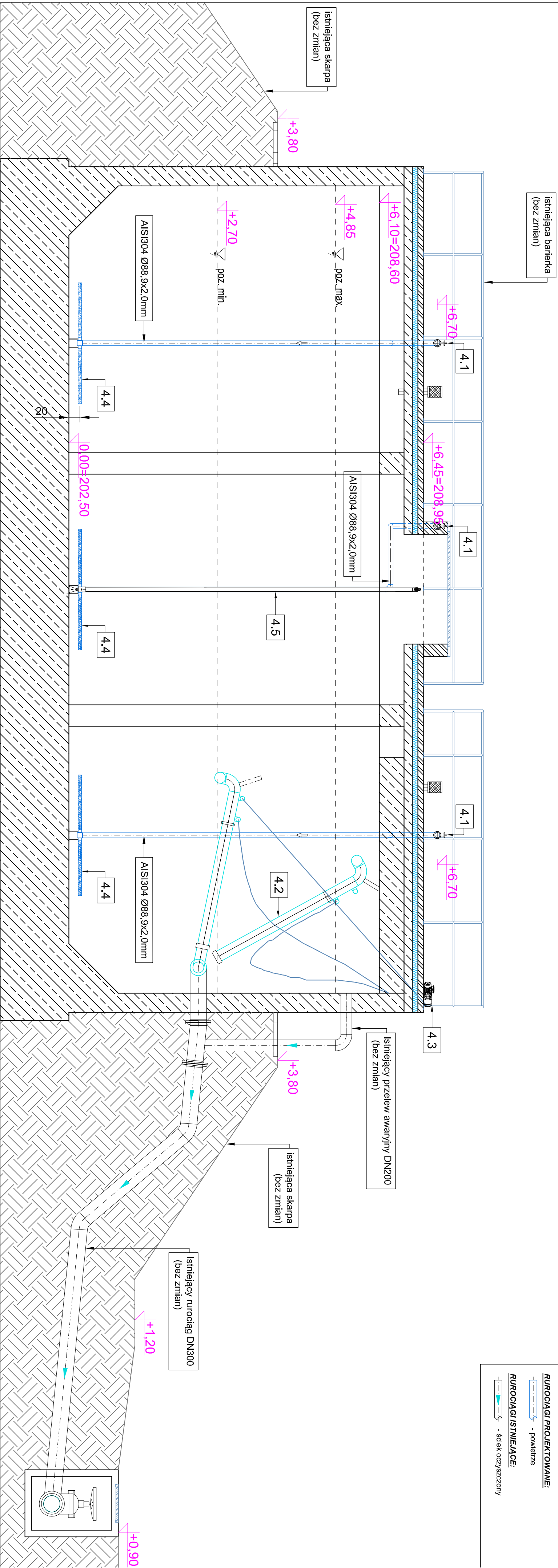
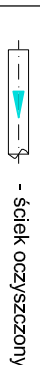
Legenda obiekty			
Ozn.	Opis		
4	OBIEKTY ISTNIEJĄCE		
4	Reaktor biologiczny typu SSF-BIOGEST		
Legenda urządzeń/instalacja			
Obiekt	Ozn.	Opis	Ilość
	4.1.	Przekaźnik mechaniczny DN50, korpus żelazo	3 kpl.
4	4.1.	Silnik elektryczny ze statii AS100A, napęd: ręczny - dwumocny	1 kpl.
4	4.2.	Demarator statyjny 9A25.515-1A2-1 (AKW - 1 kpl.)	1 kpl.
4	4.2.	demarator statyjny do pozostawienia bez zmian	1 kpl.
4	4.3.	Naped elektryczny demaratora, mocowany na statii słowej - napęd statyjny do pozostawienia bez zmian	1 kpl.
4	4.4.	Ruszt napowietrzający, belki 100x100x3mm	3 kpl.
4	4.4.	Przyczepa nowocześniejsza 1x100mm Q = 2-12m <sup>3</sup> /h	2 kpl.
4	4.4.5	Uczyniwoznaczenie na mieszadło ze statii AS1304	2 kpl.

**OZNACZENIE RUROCIĄGÓW:**

## RUROCIĄGI PROJEKTOWANE

- powietrze

RUROCIAGI ISTNIEJACE



Jednostka organizująca: <b>M.M. NIZYMERIA Sp. z o.o.</b> ul. Węgrska 17, 22-400 Zamość					
Nazwa i adres oddziału:	<b>Rejonowy Odczytny Stacjach w Dobrużku w ramach "Zmiany sposobu wyliczenia opłat za odbiór ścieków na stacji w Dobrużku"</b>				
Ostatni nr ewid. SdR/1/dobrep 0002 Dobrużek, gmina Świdzów					
Inwestor: Urząd Gminy Łaszczów ul. Wolności 1 22-480 Łaszczów	Wzrosty projektant: Revizja: dołączony rysunek SRR/Odc/S - przebieg A-A				
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Etap	Data	Status	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marynowik	LUB/0009/P/0003/IV	Techprojekt	05.2024	I-6	PT
SPRAWDZIŁ: inż. Adam Hales	LUB/0209/P/0003/I	Techprojekt			
Krzysztof Kozłowski inż. Weronika Litwinowska	-	Techprojekt satelarna			