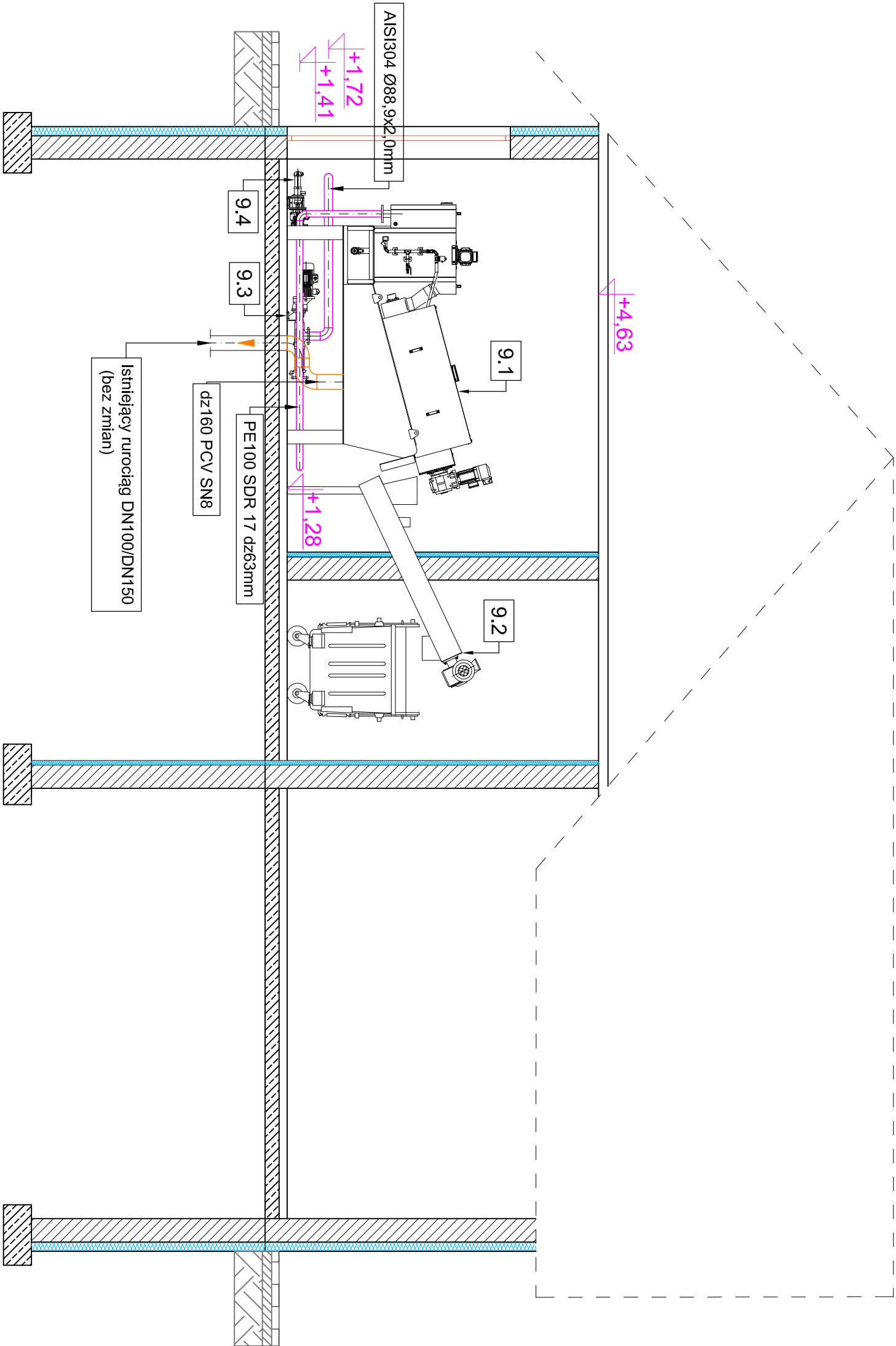


Przekrój I-I



Legenda obiekty	
Ozn.	Opis
OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
9	Pomieszczenie składowania osadów odwodnionych:
-	- pomieszczenie 9A
-	- pomieszczenie 9B

Legenda urządzeń/armatura		
Obiekt	Ozn.	Opis
9	9.1	Prasa śrubowo-talierzowa z flokulatorem wykonanie AISI304 przepustowość hyd. 2,4-4,0m³/h, wydajność 30-60 kg smol/h
9	9.2	Przenośnik ślimakowy osadu, ocieplony i ogrzewany, długość ok. 2500 mm, średnicy 200mm wykonanie stal nierdzewna AISI304
9	9.3	Śrubowa pompa osadu wydajność 1-6 m³/h, obudowa żeliwna
9	9.4	Pompa numnikowa dozująca koncentrat emulsji-0,2 kW/400V wydatek 0-16 l/h, uszczelnienie teflonowe

OZNACZENIE RUROCIĄGÓW:

RUROCIĄGI PROJEKTOWANE:

- - - - - osad nadmierny
- - - - - ściek recykulowany/ woda nadosadowa

RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:

- - - - - ściek recykulowany/woda nadosadowa
- - - - - ściek surowy

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość			
Nazwa i adres obiektu: "Remont oczyszczalni ścieków w Dobużku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobużku" działka nr ewid. 646/17/obręb 0002 Dobużek, gmina Łaszczów		Nr rys. T-16 Stadium: PT	
Investor: Urząd Gminy Łaszczów ul. Chopina 14 22-650 Łaszczów	Tytuł rysunku: Pomieszczenie technologiczne - przekrój I-I	Skala: 1:50 Data: 05.2024	
Imię i nazwisko mgr inż. Jacek Marcyniuk	Nr uprawnień LUB/0067/POOS/14	Branża Technologia sanitarna	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Adam Helas			
LUB/0295/POOS/12			
OPRACOWAŁ: inż. Weronika Marczevska			
Technologia sanitarna			