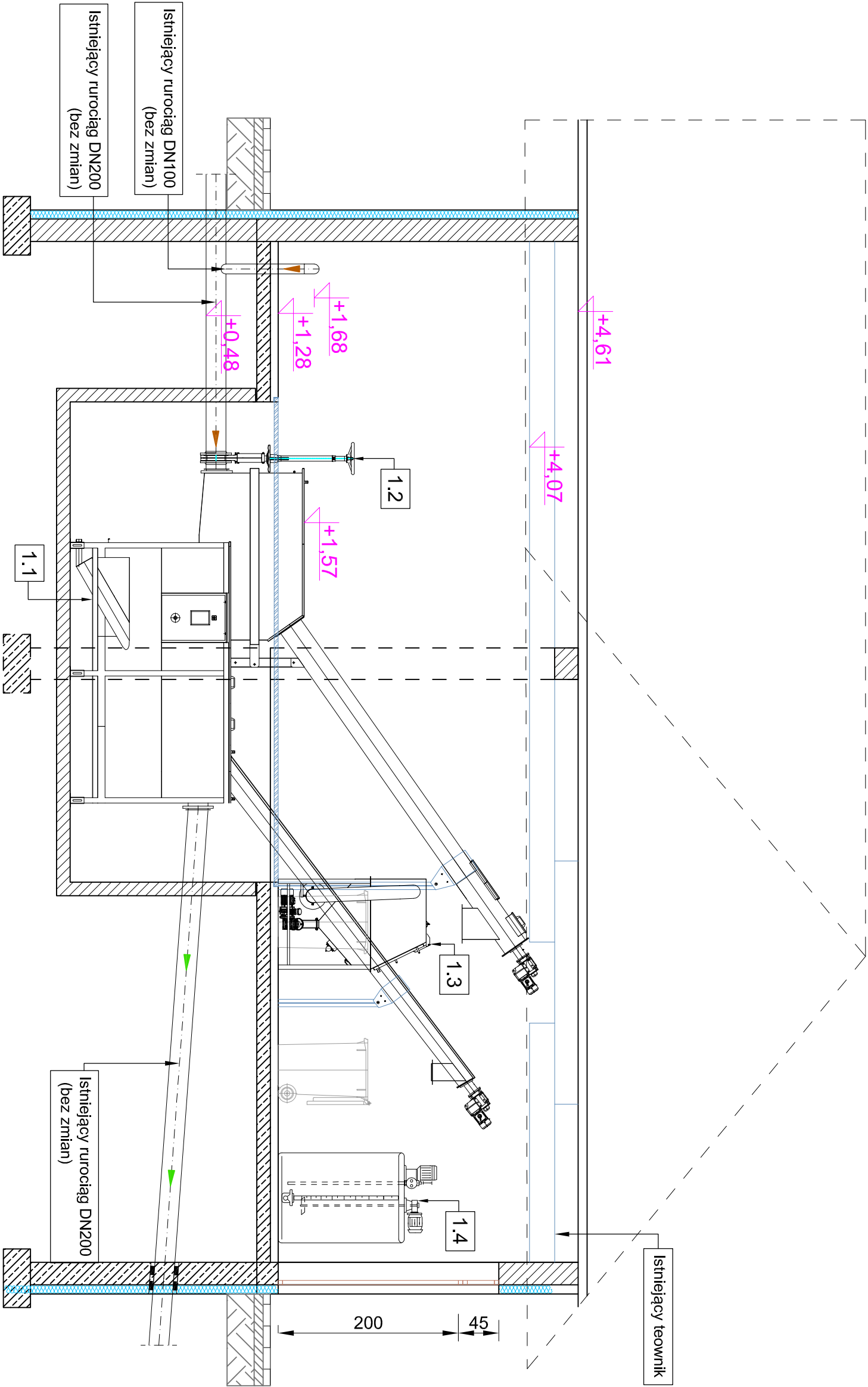




Przekrój H-H



Legenda obiektu			
Ozn.	Opis		
OBIEKTY ISTNIEJĄCE			
1	Pomieszczenie technologiczne: mechaniczne oczyszczanie ścieków, mechaniczne odwadnianie ścieków, stacja dozowania PiX		
2	Punkt zlewny ścieków dowożonych		
Legenda urządzeń/armatura			
Obiekt	Ozn.	Opis	Ilość
1	1.1	Stopłaskownik (silo spiralne, płaskownik) z AISI316, grubość blachy 3mm, przepustowość 15l/s, moc zainstalowana = 0,54kW, moc ogrzewania 3-6kW	1 kpl.
1	1.2	Zasuwa płaska kołnierzowa Pn6 śr.200 z kółkiem (istniejąca bez zmian)	1 kpl.
1	1.3	Urządzenie do dozowania wapna do osadu - PEKMONT (istniejące, do wymiany przenośnik osadu)	1 kpl.
1	1.4	Urządzenie do dawkowania i wymieszania polektrolitu z osadem - HUBER (istniejące bez zmian)	1 kpl.
RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:			
		- ściek oczyszczony mechanicznie	
		- ściek surowy	

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość			
Nazwa i adres obiektu:		Nr rys.	
"Remont oczyszczalni ścieków w Dobużku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobużku"		T-15	
działka nr ewid. 646/17obręb 0002 Dobużek, gmina Łaszczów		Stadium: PT	
Investor:	Tytuł rysunku:	Skala: 1:50	
Urząd Gminy Łaszczów ul. Chopina 14 22-650 Łaszczów	Pomieszczenie technologiczne - przekrój H-H	Data: 05.2024	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża
PROJEKTANT:		Podpis	
mgr inż. Jacek Marcyński		Technologia sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:		Technologia sanitarna	
inż. Adam Hałas			
OPRACOWAŁ:		Technologia sanitarna	
inż. Weronika Marczevska			