



Legenda obiektu			
Ozn.	Opis		
OBIEKTY ISTNIEJĄCE			
1	Pomieszczenie technologiczne: mechaniczne oczyszczanie ścieków, mechaniczne odwadnianie ścieków, stacja dozowania PIX		
2	Punkt zlewny ścieków dowożonych		
9	Pomieszczenie składowania osadów odwodnionych: - pomieszczenie 9A - pomieszczenie 9B		
Legenda urządzenia/armatura			
Obiekt	Ozn.	Opis	Ilość
1	1.1	Sitopiaskownik (sito spiralne, piaskownik) 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 polielektrolitu z osadem - HUBER (istniejące bez zmian)	1 kpl.
2	2.1	Przeście stal/PE DN100 - tuleja kołnierzowa + kołnierz	1 kpl.
2	2.2	Naczynie pomiarowe	1 kpl.
2	2.3	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 wraz z przetwornikiem	1 kpl.
2	2.4	Zasuwa nożowa międzykoł. DN100 wraz z napędem elektrycznym - napęd wieloobrotowy wyposażony w elektroniczny i mechaniczny nadajnik położenia oraz grzałkę atykondensacyjną	1 kpl.
9	9.1	Prasa śrubowo-talerzowa z flokulatorem wykonanie AISI304 przepustowość hydr. 2,4-4,0m³/h, wydajność 30-60 kg smo/h	1 kpl.
9	9.2	Przenośnik ślimakowy osadu, ocieplony i ogrzewany, długość ok. 2500 mm, średnicy 200mm wykonanie stal nierdzewna AISI304	1 kpl.
9	9.3	Śrubowa pompa osadu wydajność 1-6 m³/h, obudowa żeliwna	1 kpl.
9	9.4	Pompa nurkowa dozująca koncentrat emulsji-0,2 kW,400V wydatek 0-16 l/h, uszczelnienie teflonowe	1 kpl.

dz160 PCV SN8

Istniejący rurociąg DN100/DN150 (bez zmian)

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. 646/17obręb 0002 Dobużek, gmina Łaszczów			Nr rys. T-13
Inwestor: Urząd Gminy Łaszczów ul. Chopina 14 22-650 Łaszczów			Stadium: PT
Tytuł rysunku: Pomieszczenie technologiczne - rzut części technologicznej			Skala: 1:50
			Data: 05.2024
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Technologia sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Adam Halas	LUB/0295/POOS/12	Technologia sanitarna	
OPRACOWAŁ: inż. Weronika Marczewska	-	Technologia sanitarna	