



Legenda obiekty			
Ozn.	Opis		
OBIEKTY ISTNIEJĄCE			
7	Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego		
Legenda urządzenia/armatura			
Obiekt	Ozn.	Opis	Ilość
7	7.1	Ruszt napowietrzający: belka 100x100x3mm l=3,90m. 3*uchwyty ze stali AISI304, 24* dyfuzory rurowe dz63mm l=750mm Q =1,5-9Nm <sup>3</sup> /h	2 kpl.
7	7.2	Pompa osadu, zatapialna, wlot/wylot DN65 wraz ze stopą sprzęgającą DN65 oraz przewodnicami min. DN40 z AISI304, Q=1-4m <sup>3</sup> /h, hmax=10m, P=1,5kW	1 kpl.
7	7.3	Przepustnica międzykoł. DN50, korpus żeliwo sferoidalne, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dźwignia	1 kpl.


**OZNACZENIE RUROCIĄGÓW:**

**RUROCIĄGI PROJEKTOWANE:**

 - powietrze

**RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:**

 - woda nadosadowa

 - osad nadmierny

Jednostka opracowująca: <b>MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o.</b> <b>ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość</b>			
Nazwa i adres obiektu: <b>"Remont oczyszczalni ścieków w Dobużku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobużku"</b> działka nr ewid. 646/17obręb 0002 Dobużek, gmina Łaszców			Nr rys. <b>T-9</b>
Inwestor: Urząd Gminy Łaszców ul. Chopina 14 22-650 Łaszców			Stadium: <b>PT</b>
Tytuł rysunku: Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego - rzut stropu i części technologicznej			Skala: <b>1:50</b>
Imię i nazwisko mgr inż. Jacek Marcyniuk			Data: <b>05.2024</b>
Nr uprawnień LUB/0067/POOS/14		Branża Technologia sanitarna	Podpis
SPRAWDZAJĄCY: inż. Adam Hałas		LUB/0295/POOS/12	Technologia sanitarna
OPRACOWAŁ: inż. Weronika Marczevska		-	Technologia sanitarna