

### Legenda obiektu

Ozn.	Opis
	<b>OBIEKTY PROJEKTOWANE</b>
10	kontener z płyt warstwowych
	<b>OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI</b>
2	separator osadów
3	złoże biologiczne
4	przepompownia ścieków oczyszczonych
5	komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
7	szafka sterownicza ze złączeniem kablowym
9	komora sedymentacji - w miejscu studzienki rewizyjnej
	<b>OBIEKTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN</b>
1	pompiwnia sieciowa ścieków - poza zakresem opracowania
6	wylot ścieków oczyszczonych
8	stacja TRAFO "Brzeziny blok"

#### OZNACZENIE RUROCIĄGÓW:

##### RUROCIĄGI PROJEKTOWANE:

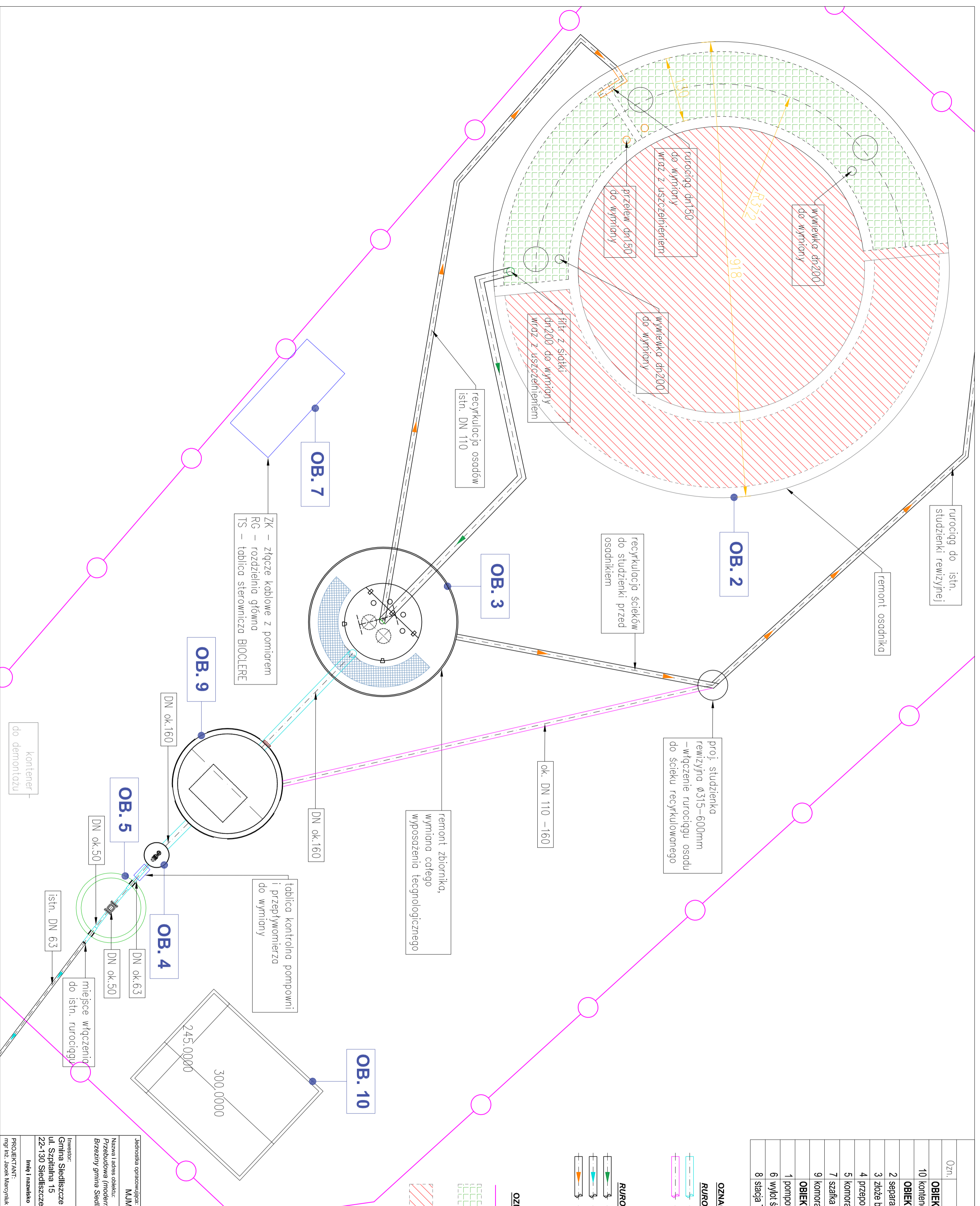
- ściek oczyszczony
- osad nadmierny

##### RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:

- ściek oczyszczony mechanicznie
- ściek oczyszczony
- ściek recykulowany/woda nadosadowa

#### OZNACZENIE OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI:

- istniejące ogrodzenie do wymiany na nowe
- zakres prac remontowych ist. osadnika limfocita, głębokość ok. 5m, remont ścian, dna i przegrody (reprofilacja), wymiana stropu wraz z wiązaniami, zabezpieczenie antykorozyjne całej komory (wraz z nowym stropem)
- ist. część osadnika wyłączona z eksploatacji (zasypana gruntem)



**Uwagi:**  
 1. Strop nad remontowaną częścią osadnika limfocita wykonać z betonu kl. min. C30/37 W8 F150, stali A-III/N, klasa ekspozycji min. XA2  
 2. Rurociągi: filtr, przewlewy wykonac ze stali min. AISI304 lub PE100 SDR17

Jednostka opracowująca:  
 MJM Inżynieria sp. z o.o. ul. Wlejska 17, 22-400 Zamość

Nazwa i adres obiektu:  
 Przetwórcza (modernizacja) i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Brzeziny gmina Steadiszczce

Investor:  
 Gmina Steadiszczce ul. Szaplana 15 22-130 Steadiszczce

Tytuł rysunku:  
**Rzut przyzemia - technologia obiektu**

Skala: **1:50**

Projeb: **PFU**

PROJEKTANT:	Ing. i architekt	Nr uprawnień:	Branda	Data:	Podpis:
	mgr inż. Sławek Marcyński	LUB/0067/POOS/14	Technologia	03-2023	