

Tabela 1. Zestawienie urządzeń oraz harmonogram realizacji przedmiotu umowy:

Lp.	Nazwa i oznaczenie	Charakterystyka	Termin
ŚCIEKI WŁĄCZANE DO KANALIZACJI SANITARNEJ			
1.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych Dw 1500 przepływ NG=30,0 l/s	Osadnik $V = 16\text{m}^3$ Separator $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ l/s}$, $V = 3\text{m}^3$	1 raz w roku: - do 31.10
	Myjnia technologiczna myjnia	Osadnik $V = 16\text{m}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
2.	Separator koalescencyjny z osadnikiem ESK-H 3/300	Separator $Q_{\text{nom}} = 3 \text{ l/s}$ Osadnik $V = 300 \text{ dm}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
	hala TCDO		
3.	Separator koalescencyjny z osadnikiem ESK-H 6/600	Separator $Q_{\text{nom}} = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$ Osadnik $V = 630 \text{ dm}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
	hala OTNB		
4.	Separator H-1900 6/8	Separator $V = 4 \text{ m}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
	myjnia części		
ŚCIEKI WŁĄCZANE DO KANALIZACJI DESZCOWEJ			
5.	Wysokosprawny separator koalescencyjny z wbudowanym osadnikiem ESK-H 3/300	Separator $Q_{\text{nom}} = 3 \text{ dm}^3/\text{s}$ Osadnik $V = 380 \text{ dm}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
	stacja paliw		
6.	Separator lamelowy z osadnikiem wirowym	Separator lamelowy $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$, $V_{\text{osadnika}} = 540 \text{ dm}^3$, $V_{\text{magazynowa}} = 370 \text{ dm}^3$ Osadnik wirowy $Q_{\text{nom}} = 30\text{dm}^3/\text{s}$, $V_{\text{osadnika}} = 2\ 610 \text{ dm}^3$	2 razy w roku: - do 30.04 - do 31.10
	wjazd ul. Działkowa – wylot 1		
	Separator lamelowy	Separator lamelowy $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$, $V_{\text{osadnika}} = 540 \text{ dm}^3$,	2 razy w roku:

7.	przed otwartym zbiornikiem deszczówki – wylot 2	$V_{\text{magazynowa}} = 370 \text{ dm}^3$ Osadnik wirowy $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$, $V_{\text{osadnika}} = 2\,610 \text{ dm}^3$	- do 30.04 - do 31.10
8.	Otwarty zbiornik deszczówki	Osadnik składający się z dwóch mniejszych komór przelewowych i jednej zbiorczej. Wymiary: 3,40m x 6,90m x 2,90 m	1 raz w roku: - do 31.10