

Lp.	Obiekt	Wyszczególnienie	Ilość (szt)	Oznaczenie na schemacie technologicznym Rys.T-01	Nowe	Istniejące
1.	Pompownia główna (OB.1)	Pompy	3	1P1 ; 1P2 ; 1P3	•	
2.		Zawory zwrotne DN125	3	1ZZ1 ; 1ZZ2 ; 1ZZ3	•	
3.		Zasuwy z napędem ręcznym DN125	6	1ZR1 ; 1ZR2 ; 1ZR3 ; 1ZR4 ; 1ZR5 ; 1ZR6	•	
4.		Krata koszowa	1	1KK1	•	
5.		Sygnalizacja poziomu	4	1PL1 ; 1PL2;1PL3; 1PL4	•	
6.		Pomiar poziomu	1	1LH1	•	
7.	Kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych(OB.2)	sito z prasą do skratek	zgodnie z archwium PB	brak		•
8.		przepływomierz elektromagnetyczny	zgodnie z archwium PB	brak		•
9.		dmuchawka	zgodnie z archwium PB	brak		•
10.		sprężarka	zgodnie z archwium PB	brak		•
11.	Pompownia odcieków i ścieków dowożonych (OB.3)	Pompa zatapialna	2	3P1 ; 3P2	•	
12.		Zawór zwrotny kulowy DN80	2	3ZZ1 ; 3ZZ2	•	
13.		Zasuwa z napędem elektrycznym DN80	2	3ZE1 ; 3ZE2	•	
14.		Pomiar poziomu	1	3LH1	•	
15.		Sygnalizacja poziomu	4	3PL1 ; 3PL2; 3PL3; 3PL4	•	
16.	Część mechaniczna oczyszczalni ścieków (OB.4)	Sitopiaskownik	1	4IS1	•	
17.		Zasuwa z napędem ręcznym DN200	4	4ZR1 ; 4ZR2 ; 4ZR3 ; 4ZR4	•	
18.		Zasuwa z napędem ręcznym DN100	1	4ZR5	•	
19.		Zasuwa z napędem elektrycznym DN100	1	4ZE1	•	
20.		Praska	1	4PP1	•	
21.	Zbiornik retencyjny (OB.5)	Pompa zatapialna	3	5P1; 5P2 ; 5P3	•	
22.		Zawór zwrotny kulowy DN80	3	5ZZ1 ; 5ZZ2 ; 5ZZ3	•	
23.		Zasuwa z napędem ręcznym DN80	5	5ZR1 ; 5ZR2 ; 5ZR3 ; 5ZR4 ; 5ZR5	•	
24.		Przepływomierz elektromagnetyczny	2	5Q1 ; 5Q2	•	
25.		Mieszadło	2	5M1 ; 5M2	•	
26.		Pomiar poziomu	1	5LH1	•	
27.		Sygnalizacja poziomu	4	5PL1 ; 5PL2; 5PL3; 5PL4	•	
28.		pomiar pH	1	pH	•	
29.		Biofiltr	1	5U1	•	
30.	SBR1 (OB.6)	System napowietrzania	zgodnie z archiwum PB	model		•
31.		Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym	4	zgodnie z archiwum PB		•
32.		Mieszadło	2	6M1 ; 6M2	•	
33.		Pompa zatapialna	1	6P1	•	
34.		Zawór zwrotny kulowy DN80	1	6ZZ1	•	
35.		Zasuwa z napędem ręcznym DN80	2	6ZR1 ; 6ZR2	•	
36.		Przepustnica z napędem ręcznym DN80	4	6PR1 ; 6PR2 ; 6PR3 ; 6PR4		•
37.		Zasuwa z napędem ręcznym DN225	1	6ZR3		
38.		Przepływomierz elektromagnetyczny	1	6Q1	•	
39.		Koryto przelewowe	1	model		•
40.		Pomiar poziomu	1	6LH1	•	
41.	SBR2 (OB.7)	System napowietrzania	12	brak (wrysowane)	•	
42.		Mieszadło	1	7M1	•	
43.		Pompa zatapialna	1	7P1	•	
44.		Zawór zwrotny kulowy DN80	1	7ZZ1	•	
45.		Zasuwa z napędem ręcznym DN80	2	7ZR1 ; 7ZR2	•	
46.		Zasuwa z napędem ręcznym DN200	1	7ZR3	•	
47.		Przepływomierz elektromagnetyczny	2	7Q1	•	
48.		Dekanter	1	7DK1	•	

