



KSIĄŻKA EKSPLOATACJI **TŁOCZNI**



SERWIS
I UTRZYMANIE



MODERNIZACJA
I KONSERWACJE



WYKONAWSTWO



DORADZTWO
I OPTIMALIZACJA



CZĘŚCI
ZAMIENNE



ZAREJESTRUJ SWOJE URZĄDZENIE zyskaj bonus!

<https://ecol-serwis.com/zarejestruj-swoje-urządzenie>



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI przez zgłoszenie serwisowe

<https://ecol-serwis.com/zamow-usluge/>



KSIAŻKA EKSPLOATACJI TŁOCZNI

*Ecol-Unicon Sp. z o.o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
NIP: 584-13-83-568, +48 58 306 57 04
serwis@ecol-serwis.com*

LZS			
TŁOCZNIA		ŚCIEKI SANITARNE	
POMPA P1		POMPA P2	POMPA P3
Nr fabryczny:		Nr fabryczny:	Nr fabryczny:
Prąd znamionowy:		Prąd znamionowy:	Prąd znamionowy:
Lokalizacja /adres			
Użytkownik		Osoba odpowiedzialna za obsługę	Telefon kontaktowy
Zamawiający			
Rozruch przeprowadził		Telefon kontaktowy	
Umowa /zamówienie UGD		Data rozruchu	
Uwagi			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoI-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
2					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
3					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
4					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
5					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
6					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
7					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
9					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
10					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
11					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
12					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
13					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
14					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoI-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
16					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
17					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
18					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
19					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
20					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
21					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
23					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
24					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
25					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
26					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
27					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
28					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
30					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
31					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
32					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
33					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
34					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
35					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
37					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
38					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
39					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
40					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
41					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
42					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
44					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
45					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
46					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
47					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
48					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
49					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoL-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
51					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
52					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
53					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
54					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
55					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
56					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoL-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
58					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
59					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
60					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
61					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
62					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
63					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
65					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
66					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
67					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
68					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
69					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
70					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
72					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
73					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
74					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
75					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
76					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
77					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
79					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
80					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
81					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
82					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
83					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
84					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
86					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
87					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
88					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
89					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
90					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
91					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
93					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
94					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
95					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
96					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
97					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
98					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
100					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
101					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
102					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
103					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
104					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
105					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
107					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
108					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
109					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
110					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
111					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
112					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
114					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
115					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
116					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
117					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
118					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
119					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis Eco-Union
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
121					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
122					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
123					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
124					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
125					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
126					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoL-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
128					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
129					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
130					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
131					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
132					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
133					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Lp	DATA PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO (PRODUCENTA)		DATA PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO		LICZNIK CZASU PRACY [T] PRĄD POBIERANY [Ip] NASTAWA ZABEZPIECZEN SIŁNIKA [Is] REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]			UWAGI CZYNNOŚCI RUTYNOWE; PRZEGLĄDY WG INSTRUKCJI DTR URZĄDZENIA; ZALECENIA	PODPIS Osoba upoważniona i przeszkolona	PIECZĄTKA Użytkownik/ Serwis EcoI-Unicon
	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	BIEŻĄCY (rrrr-mm-dd)	NASTĘPNY (rrrr-mm-dd)	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
135					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
136					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
137					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
138					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
139					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			
140					T:	T:	T:			
					Ip:	Ip:	Ip:			
					Pt:	Pt:	Pt:			
					MΩ:	MΩ:	MΩ:			

Skontaktuj się z nami

<https://ecol-serwis.com/zamow-usluge>



SERWIS I UTRZYMANIE

- Przeglądy obiektów i urządzeń wodnych
- Naprawa obiektów i urządzeń wodno-kanalizacyjnych
- Czyszczenie urządzeń i utylizacja
- Rozruchy mechaniczne, hydrauliczne i technologiczne
- Przedłużenie gwarancji na obiekty i urządzenia ochrony wód
- Inspekcja zbiorników retencyjnych



MODERNIZACJA I KONSERWACJE

- Modernizacje urządzeń ochrony wód
- Części zamienne i montaż urządzeń ochrony wód
- Monitoring systemów wodno-kanalizacyjnych



WYKONAWSTWO

- Wykonawstwo instalacji technologicznych
- Montaż systemów automatyki oraz sterowania obiektów gospodarki wodno-ściekowej
- Budowa obiektów gospodarki wodno-ściekowej



DORADZTWO I OPTYMALIZACJA

- Audyty technologiczne urządzeń i obiektów ochrony wód
- Szkolenia z obsługi systemów wodno-kanalizacyjnych
- Tworzenie instrukcji eksploatacji urządzeń i obiektów
- Koncepcje technologiczne dla oczyszczalni ścieków
- Doradztwo technologiczne dla eksploatatorów

Ecol-Unicon Sp. z o.o.
ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
NIP: 584-13-83-568, +48 58 306 57 04

serwis@ecol-serwis.com