

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rzeka Stara Ochla w km 2+250					
1 d.1	Kalkulacja własna	Oczyszczenie elementów betonowych, wykoszenie roślinności, zakrzaczeń w obrębie budowli 12	r-g r-g	12.000	
				RAZEM	12.000
2 d.1	Kalkulacja własna	Uzupełnienie drobnych ubytków w powierzchniach betonowych 0.2	m ² m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
3 d.1	Kalkulacja własna	Naprawa pokryw zasuw 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
5 d.1	Kalkulacja własna	Sprawdzenie pracy mechanizmów, smarowanie elementów przekładni 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	Kalkulacja własna	Montaż zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwieraniem/zamykaniem urządzenia 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	Kalkulacja własna	Montaż łąty wodowskazowej od strony dolnej i górnej wody 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	Kalkulacja własna	Prace porządkowe 4	r-g r-g	4.000	
				RAZEM	4.000
2 Rzeka Stara Ochla - jaz w km 4+214					
9 d.2	Kalkulacja własna	Oczyszczenie elementów betonowych, wykoszenie roślinności, zakrzaczeń w obrębie budowli 24	r-g r-g	24.000	
				RAZEM	24.000
10 d.2	Kalkulacja własna	Uzupełnienie drobnych ubytków w powierzchniach betonowych 0.3	m ² m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
11 d.2	Kalkulacja własna	Naprawa pokryw zasów 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym 19	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
13 d.2	Kalkulacja własna	Naprawa i sprawdzenie pracy mechanizmów, smarowanie elementów przekładni 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	Kalkulacja własna	Naprawa zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwieraniem/zamykaniem urządzenia 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	Kalkulacja własna	Montaż łąty wodowskazowej od strony dolnej i górnej wody 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.2	Kalkulacja własna	Prace porządkowe 4	r-g r-g	4.000	
				RAZEM	4.000
3 Rzeka Stara Ochla - most w piętrzeniu w km 5+769					
17 d.3	Kalkulacja własna	Oczyszczenie elementów betonowych, wykoszenie roślinności, zakrzaczeń w obrębie budowli 25	r-g r-g	25.000	
				RAZEM	25.000
18 d.3	Kalkulacja własna	Uzupełnienie drobnych ubytków w powierzchniach betonowych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.2	m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
19	KNNR-W 10 d.3 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
20	Kalkulacja d.3 własna	Sprawdzenie pracy mechanizmów, smarowanie elementów przekładni	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
21	Kalkulacja d.3 własna	Montaż zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwieraniem/zamykaniem urządzenia	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
22	Kalkulacja d.3 własna	Montaż łąty wodowskazowej od strony dolnej i górnej wody	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
23	Kalkulacja d.3 własna	Prace porządkowe	r-g		
		4	r-g	4.000	
				RAZEM	4.000
4 Kanał Podmiejski - przepust z piętrzeniem w km 2+384					
24	Kalkulacja d.4 własna	Oczyszczenie elementów betonowych, wykoszenie roślinności, zakrzaczeń w obrębie budowli	r-g		
		12	r-g	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR-W 10 d.4 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
26	Kalkulacja d.4 własna	Sprawdzenie pracy mechanizmów, smarowanie elementów przekładni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
27	Kalkulacja d.4 własna	Montaż zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwieraniem/zamykaniem urządzenia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	Kalkulacja d.4 własna	Prace porządkowe	r-g		
		3.5	r-g	3.500	
				RAZEM	3.500
5 Kanał Podmiejski - przepust z piętrzeniem w km 2+940					
29	Kalkulacja d.5 własna	Oczyszczenie elementów betonowych, wykoszenie roślinności, zakrzaczeń w obrębie budowli	r-g		
		12	r-g	12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNNR-W 10 d.5 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
31	Kalkulacja d.5 własna	Sprawdzenie pracy mechanizmów, smarowanie elementów przekładni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	Kalkulacja d.5 własna	Montaż zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwieraniem/zamykaniem urządzenia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	Kalkulacja d.5 własna	Prace porządkowe	r-g		
		3.5	r-g	3.500	
				RAZEM	3.500
6 Eksploatacja i utrzymanie urządzeń piętrzących					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.6	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, zakrzaczeń w obrębie urządzeń Smarowanie elementów przekładni Kontrola stanu technicznego Regulacje ustawień związanych z eksploatacją urządzeń piętrzących Usuwanie zatorów z koryta cieków utrudniających prawidłowe ich funkcjonowanie Obsługa przez 6 miesięcy: 07.2020r. - 12.2020r. Kanał Podmiejski - przepustu z piętrzeniem w km 2+384 Kanał Podmiejski - przepustu z piętrzeniem w km 2+940 Rzeka Stara Ochla - jaz z w km 2+250 Rzeka Stara Ochla - jaz z w km 4+214 Rzeka Stara Ochla - most z piętrzeniem w km 5+769 Krotność = 6 5	kpl		
			kpl	5.000	
				RAZEM	5.000