

Nadzór Wodny
WrześniaSykal
sykal.pl**PRZEDMIAR ROBÓT 015-01-005**

Budowa: Eksploatacja budowli piętrzących, wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych oraz eksploatacja pozostałych obiektów związanych z gospodarką wodną
Obiekt: Nadzór Wodny Września
Rodzaj robót: Eksploatacja w I kwartale 2024
Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-005

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
I	Styczeń 2024r.				
1.1	Budowie w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
1.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
1.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
1.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
1.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
1.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
1.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
1.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
1.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				
1.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
2	Luty 2024r.				
2.1	Budowie w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
2.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
2.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
2.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
2.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
2.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
2.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
2.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
2.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOSC
2.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
3	Marzec 2024r.				
3.1	Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
3.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
3.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
3.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
3.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
3.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
3.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
3.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
3.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				
3.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000

PRZEDMIAR ROBÓT 015-01-006

Budowa: Eksploatacja budowli piętrzących, wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych oraz eksploatacja pozostałych obiektów związanych z gospodarką wodną
 Obiekt: Nadzór Wodny Września
 Rodzaj robót: Eksploatacja w II kwartale 2024
 Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-006

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Kwiecień 2024r.		
1.1			Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g		
1.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
1.2			Wały 27,6 km x 3 r-g		
1.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
1.3			Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g		
1.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
1.4			Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września		
1.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
1.5			Zbiornik 1 szt x 30 r-g		
1.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
2			Maj 2024r.		
2.1			Budowle w utrzymaniu 16 szt.x 1 r-g		
2.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
2.1	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1280,000
2.1	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1280,000
2.2			Wały 27,6 km x 3 r-g		
2.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
2.3			Przepusty wałowe 19 szt. x 1 r-g		
2.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	19,000
2.3	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1520,000
2.3	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1520,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2.4			Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września		
2.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
2.5			Zbiornik 1 szt x 25 r-g		
2.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	25,000
2.5	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	2275,000
2.5	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	2275,000
3			Czerwiec 2024r.		
3.1			Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g		
3.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
3.1	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1280,000
3.1	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1280,000
3.2			Wały 27,6 km x 3 r-g		
3.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
3.3			Przepusty wałowe 19 szt. x 1 r-g		
3.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	19,000
3.3	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1520,000
3.3	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1520,000
3.4			Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września		
3.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
3.5			Zbiornik 1 szt x 25 r-g		
3.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	25,000
3.5	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	2275,000
3.5	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	2275,000
3.6			Materiały eksploatacyjne		
3.6	10	MAT	1521299 Farby chlorokauczukowe p-rdzewne	dm³	35,000
3.6	20	MAT	1530470 Rozcieńczalniki do wyrobów chemoutwardza	dm³	15,000
3.6	40	MAT	1030599 Smar stały maszynowy	kg	12,000
3.6	50	MAT	1030100 Oleje smarowe maszynowe	kg	11,000
3.6	60	MAT	2600612 Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m³	0,800
3.6	70	MAT	2381721 Masa wyrównująca do ścian Atlas (ZW)	kg	50,000

PRZEDMIAR ROBÓT 015-01-007

Budowa: Eksploatacja budowli piętrzących, wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych oraz eksploatacja pozostałych obiektów związanych z gospodarką wodną
 Obiekt: Nadzór Wodny Września
 Rodzaj robót: Eksploatacja w III kwartale 2024
 Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-007

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	Lipiec 2024r.				
I.1	Budowie w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
I.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
I.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
I.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
I.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
I.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
I.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
I.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
I.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				
I.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
2	Sierpień 2024r.				
2.1	Budowie w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
2.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
2.1	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1280,000
2.1	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1280,000
2.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
2.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
2.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 1 r-g				
2.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	19,000
2.3	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1520,000
2.3	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1520,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2.4			Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września		
2.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
2.5			Zbiornik 1 szt x 25 r-g		
2.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	25,000
2.5	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	2275,000
2.5	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	2275,000
3			Wrzesień 2024r.		
3.1			Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g		
3.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
3.1	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1280,000
3.1	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1280,000
3.2			Wały 27.6 km x 3 r-g		
3.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
3.3			Przepusty wałowe 19 szt. x 1 r-g		
3.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	19,000
3.3	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	1520,000
3.3	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	1520,000
3.4			Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września		
3.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
3.5			Zbiornik 1 szt x 25 r-g		
3.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	25,000
3.5	20	CEN	1501-01-14-04-00 Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m²	2275,000
3.5	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m²	2275,000

PRZEDMIAR ROBÓT 015-01-008

Budowa: Eksploatacja budowli piętrzących, wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych oraz eksploatacja pozostałych obiektów związanych z gospodarką wodną
Obiekt: Nadzór Wodny Września
Rodzaj robót: Eksploatacja w IV kwartale 2024
Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-008

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Październik 2024r.				
1.1	Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
1.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
1.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
1.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
1.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
1.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
1.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
1.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
1.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				
1.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
2	Listopad 2024r.				
2.1	Budowle w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
2.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
2.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
2.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
2.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
2.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
2.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
2.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
2.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
3	Grudzień 2024r.				
3.1	Budowie w utrzymaniu 16 szt.x1 r-g				
3.1	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	16,000
3.2	Wały 27,6 km x 3 r-g				
3.2	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	82,800
3.3	Przepusty wałowe 19 szt. x 2 r-g				
3.3	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	38,000
3.4	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Września				
3.4	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	50,000
3.5	Zbiornik 1 szt x 30 r-g				
3.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000