

Nadzór Wodny
WrześniaSykal
sykal.pl**PRZEDMIAR ROBÓT 015-01-002**

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 2023

Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-002

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Kwiecień 2023r.				
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 2023r.				
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 I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3.6		Materiały eksploatacyjne			Razem	2 627,67
3.6	10	MAT 1521299 Farby chlorokauczukowe p-rdzewne	dm³	35,000	36,33	1 271,55
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Farby chlorokauczukowe p-rdzewne	dm³	1,00000	36,33	36,3300
					M	36,33
		Razem	Pozycja			36,33
3.6	20	MAT 1530470 Rozcieńczalniki do wyrobów chemoutwardza	dm³	15,000	11,78	176,70
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Rozcieńczalniki do wyrobów chemoutwardza	dm³	1,00000	11,78	11,7800
					M	11,78
		Razem	Pozycja			11,78
3.6	40	MAT 1030599 Smar stały maszynowy	kg	12,000	12,45	149,40
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Smar stały maszynowy	kg	1,00000	12,45	12,4500
					M	12,45
		Razem	Pozycja			12,45
3.6	50	MAT 1030100 Oleje smarowe maszynowe	kg	11,000	16,80	184,80
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Oleje smarowe maszynowe	kg	1,00000	16,80	16,8000
					M	16,80
		Razem	Pozycja			16,80
3.6	60	MAT 2600612 Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m³	0,800	985,27	788,22
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m³	1,00000	985,27	985,2700
					M	985,27
		Razem	Pozycja			985,27
3.6	70	MAT 2381721 Masa wyrównująca do ścian Atlas (ZW)	kg	50,000	1,14	57,00
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Masa wyrównująca do ścian Atlas (ZW)	kg	1,00000	1,14	1,1400
					M	1,14
		Razem	Pozycja			1,14
OGÓŁEM KOSZTORYS 015-01-002						38 477,05

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
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 2023r.				
3.1	Budowie 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 015-01-003

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 2023
Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-003

Strona 1

06-12-2022
SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Lipiec 2023r.				
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	Sierpień 2023r.				
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	m ²	1280,000
2.1	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m ²	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	m ²	1520,000
2.3	30	CEN	1501-01-15-02-00 Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m	m ²	1520,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
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 2023r.				
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 015-01-004

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 2023
 Lokalizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 Zarząd Zlewni Koło Nadzór Wodny Września

PRZEDMIAR 015-01-004

Strona 1

06-12-2022

SYKAL-002351

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
I	Październik 2023r.				
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 2023r.				
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	ILOSC
2.5	10	ROB	999 Robotnik budowlany	r-godz	30,000
3	Grudzień 2023r.				
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