

PGW Wody Polskie  
NW Września

Sykal  
sykal.pl

## PRZEDMIAR INWESTORSKI 005-30-010

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

Budowa: Wały przeciwpowodziowe  
Obiekt: NW Września - gm. Pyzdry, Miłosław, Żerków  
Rodzaj robót: Roboty utrzymaniowe - Drugie koszenie wałów w 2021 r

PRZEDMIAR 005-30-010

Strona 1

17-03-2021

SYKAL-002090

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
02			Roboty utrzymaniowe wałów Modlica - Pyzdry - Białobrzeg w 2021 - wały Warty - drugie koszenie		
02	10	KNR 1501-01-14-03-00	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty miękki - 10% powierzchni wału	100 m <sup>2</sup>	182,00000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Modlica-Pyzdzy	3000 * 22,00 * 0,10	x 0,01	66,00000
	20	Pyzdry-Białobrzeg	5800 * 20,00 * 0,10	x 0,01	116,00000
02	20	KNR 1501-01-14-09-00	Wykoszenie porostów kosiarką na ciągniku skarpy i korona wału w km 0+000-8+800	100 m <sup>2</sup>	1638,00000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Modlica - Pyzdry	3000 * 22,00 * 0,90	x 0,01	594,00000
	20	Pyzdry - Białobrzeg	5800 * 20,00 * 0,90	x 0,01	1044,00000
02	30	KNR 1501-01-08-05-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,25 m namul głęb 1/3 - 4 szt.	metr	44,00000
03			Roboty utrzymaniowe wałów Orzechowo - Szczodrzejewo w 2021 - drugie koszenie		
03	10	KNR 1501-01-14-09-00	Wykoszenie porostów kosiarką na ciągniku skarpy i korona wału w hm 23+891 - 32+600 i skarpa laweczki w km 23+891-27+520	100 m <sup>2</sup>	1289,92500
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	41	23+891 - 27+520 + skarpa laweczki	3629 * 16,00+3659*1,5	x 0,01	635,52500
	42	27+520 - 29+000	1480 * 8,00	x 0,01	118,40000
	43	29+000 - 30+600	1600 * 16,00	x 0,01	256,00000
	50	30+600 - 32+600	2000 * 14,00	x 0,01	280,00000
03	20	KNR 1501-01-14-03-00	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty miękki - rów przy stopie wału w Szczodrzejewie	100 m <sup>2</sup>	80,00000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	20	rów przy stopie wału	2000 * 4,00	x 0,01	80,00000
03	30	KNR 1501-01-08-04-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,0 m namul głęb 1/3	metr	15,00000
03	40	KNR 1501-01-08-03-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 0,8 m namul głęb 1/3 - 4 szt.	metr	63,00000
03	50	KNR 1501-01-08-05-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,25 m namul głęb 1/3	metr	12,00000
03	60	KNR 1501-01-08-06-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,5 m namul głęb 1/3	metr	15,00000
03	90	KNR 201-01-09-05-00	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków średniej gęstości wsp: R = 0,955	HA	0,60000
04			Roboty utrzymaniowe na 2021 - wały Warty i wał cofkowy Lutyni i Warty - drugie koszenie		
04	10	KNR 1501-01-14-09-00	Wykoszenie porostów kosiarką na ciągniku skarpy i korona wału w km 12+000-22+100	100 m <sup>2</sup>	2020,00000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Modlica - Gąsiorowo wał Warty 12+000-20+330	8330 * 20,00	x 0,01	1666,00000
	20	Wał cofkowy Lutyni i Warty 20+330-22+100	1770 * 20,00	x 0,01	354,00000
04	20	KNR 1501-01-08-03-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 0,8 m namul głęb 1/3 - wał Lutyni	metr	31,00000
04	30	KNR 1501-01-08-04-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,0 m namul głęb 1/3 - wał Lutyni	metr	31,00000
04	40	KNR 1501-01-08-03-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 0,8 m namul głęb 1/3 - wał Warty	metr	34,00000
04	50	KNR 1501-01-08-05-00	Oczyszczenie przepustu rurowego FI 1,25 m namul głęb 1/3 - wał Warty	metr	94,14000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Przepust wałowy 12+438	18,7		18,70000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		2	Przepust wałowy 13+355		19,00000
		3	Przepust wałowy 14+930		18,37000
		4	Przepust wałowy 17+182		19,37000
		5	Przepust wałowy 17+897		18,70000
04	60	KNR	221-01-02-02-00 Analogia - Oczyszczenie z namulów ręcznie komory wylotowej o wym. 3,54*5,89 m - przepompownia Komorze	100 m³	0,20851
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości
		1	Komora wylotowa pompowni wsp: R = 0,955	x 0,01	0,20851