

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót: AKTUALIZACJA POTRZEB KONSERWACJI NA WYBRANYCH  
ROWACH M. POZNANIA 2023 rok  
Lokalizacja: RÓW SZKLARKA  
Zamawiający: .....

PRZEDMIAR

Strona 1

DZ		POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL	ILOŚĆ
1				Rów Szklarka 2023 r			
1	10	KNR 1501-01-14-04-00		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m <sup>2</sup>		8380,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	I odcinek Jaromira - Mścibora (wlot do przep stal.	575*4*2			4600,000
		2	II odcinek Mścibora - ul. Wandy	320*3*2			1920,000
		3	III odcinek Wandy - do Pustej	310*3*2			1860,000
1	20	KNR 1501-01-14-08-00		Usuwanie gałęzi drzew i krzewów , zanieczyszczeń na wskazanych odcinkach koryta ( cały odcinek koryta do sprawdzenia) -analog -wsp2	m <sup>2</sup>		800,000
1	30	KNNR N001-01-02-06-00		Podcięcie gałęzi krzewów, drzewek etc. na na skarpach i wzdłuż koryta ciek u - Analog	HA		0,100
1	40	KNNR N001-01-06-01-00		PODKRZESANIE i podcięcie gałęzi drzew nad korytem i na skarpach ( na wskazanych odcinkach) - analog	szt		25,000
1	50	KNR 1501-01-08-02-00		Oczyszczenie przepustów o śred. FI 0,6 -0,8 m ( w ławkach 4szt) namuł głęb 1/3 -analog	metr		35,000
1	60	KNR 404-11-01-01-00		Wywiezienie gałęzi, traw, wszelkich zanieczyszczeń i namulów	m <sup>3</sup>		25,000
1	70	KNR 404-11-01-05-00		Dodatek za dalszy 1 km wywozu samochodem ciężarowym	m <sup>3</sup>		25,000
1	80	KNR 1501-01-15-08-00		Hakowanie kłaczy i korzeni trzciny na odcinku w rejonie ul Bożeny- manalog	m <sup>2</sup>		200,000
1	90	KNNR N001-03-05-02-00		Wykopy ręczne na rowie wokół zamulonych przepustów lub usuwanie zatorów w koeycie - analog	m <sup>3</sup>		16,000
1	100	KNNR N010-25-09-01-02		Ręczne usuwanie namulów i przetamowań e korycie - analog	metr		350,000
1	110	KNNR N010-25-13-02-00		Mechaniczne odmulanie ciek u szer do 1,1 m grub namułu 0,20 m- na wskaznych odcinkach - analog	metr		770,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Odcinek od Jaromira - do Mścibora	550			550,000
		2	od Mściboira - do powyżej przep. w ul. Wandy	220			220,000
1	120	KNNR N010-05-02-03-00		Opaska z kieszek faszynowych pojedynczych fi 20 cm z ładu	metr		80,000
1	130	KNNR N010-05-13-02-00		UZUPEŁNIENIE palisady z kołków fi 7-9 cm głębokości 1,0 m NA WYBRANYCH WLOTACH I WYLOTACH PRZEPUSTÓW - anlog	metr		16,000
2				Zbiorniki naturalne - retencyjne na rowie Szklarka (bez zbiornika powyżej ul Jaromira)			
2	140	KNR 1501-01-14-04-00		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy	m <sup>2</sup>		800,000
2	150	KNR 221-01-12-01-00		Koszenie chwastów i krzewów wokół brzegów zbiorników	m <sup>2</sup>		600,000
2	160	KNR 1501-01-15-01-00		Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer do 2,0 m	m <sup>2</sup>		1400,000
2	170	KNR 404-11-01-01-00		Wywiezienie śmieci i trawy z brzegów ciągnikiem na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m <sup>3</sup>		15,000
2	180	KNR 404-11-01-05-00		Dodatek za dalszy 1 km wywozu samochodem ciężarowym	m <sup>3</sup>		15,000
3				Wykonanie tymczasowych przejść/przejazdów technologicznych (kładek) z płyt drogowych na gruntowych ścieżkach dla pieszych przez koryto ciek u w rejonie ul. Mścibora			

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3	190	KNR 225-04-08-03-00	Tymczasowe kładki technologiczne/techniczne - 2szt. z płyt drogowych betonowych typu MON o wym.3,0x1,0x15 - dwie kładki wg rys. szczegół. - analog	m <sup>2</sup>	54,000
3	200	KNNR N001-04-07-03-00	Formowanie i zagęszczanie skarpy i nasypów ścieżki nad korytem cieku -analog	m <sup>3</sup>	30,000
3	210	MAT 1601201	Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	8,000
3	220	KNNR N010-05-02-02-00	Opaska z kieszek faszynowych pojedynczych fi 15 w stopie skarpy koryta przy przejściu - analog	metr	30,000
3	230	KNNR N010-05-13-04-00	Wykonanie palisady z kołków 10 cm dla mocowania płyt na skarpach - analog	metr	52,000
3	240	KNNR N010-04-04-01-00	Umocnienie ukształtowanej skarpy na kładkach - przejściach 4x5 m2 brukiem kamiennym 10-15 cm na zaprawie - analog	m <sup>2</sup>	16,000
3	250	KNR 231-04-07-02-00	Obrzeże betonowe ( krawężniki ogrodowy) na dojeździe do kładki - analog	metr	26,000