

Stawka podatku VAT 8%

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu - NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska Wola, NW Poddębice - część 1 Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych wały lewostronne rzeki Warty – NW Sieradz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych wały lewostronne rzeki Warty – NW Sieradz					
1		Wał przeciwpowodziowy lewostronny rzeki Warty km 0+000 - 4+682; km rzeki 506+150 - 509+650, gm. Warta			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem 7 082 m ² * 2 koszenia	m ²		
		14164	m ²	14 164,00	
				RAZEM	14 164,00
2 d.1	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 69 936 m ² * 2 koszenia	m ²		
		139872	m ²	139 872,00	
				RAZEM	139 872,00
3 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (bez karczowania), dotyczy terenu międzywala i zawala - lokalnie-w miejscach wskazanych przez Zamawiającego	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4 d.1	analiza indywidualna	Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym - gałęzie z wycinki krzaków	mp		
		14	mp	14,00	
				RAZEM	14,00
2		Wał przeciwpowodziowy lewostronny rzeki Warty km 0+000 - 2+630; km rzeki 511+250 - 513+900, gm. Warta, Sieradz			
5 d.2	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem 8 565 m ² * 2 koszenia	m ²		
		17130	m ²	17 130,00	
				RAZEM	17 130,00
6 d.2	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 28 663m ² * 2 koszenia	m ²		
		57326	m ²	57 326,00	
				RAZEM	57 326,00
3		Wał przeciwpowodziowy lewostronny rzeki Warty km 0+000 - 5+933; km rzeki 513+950 - 521+400, gm. Sieradz			
7 d.3	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i dna rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem - 27 464 m ² * 2 koszenia	m ²		
		54928	m ²	54 928,00	
				RAZEM	54 928,00

8 d.3	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 87 082 m2 * 2 koszenia 174164	m2 m2	 174 164,00	
				RAZEM	174 164,00

9 d.3	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (bez karczowania), dotyczy terenu międzywala i zawala-lokalnie-w miejscach wskazanych przez Zamawiającego 0,2	ha ha	 0,20	
				RAZEM	0,20
10 d.3	analiza indywidualna	Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym - gałęzie z wycinki krzaków 28	mp mp	 28,00	
				RAZEM	28,00

4	Wał przeciwpowodziowy lewostronny rz. Warty km 0+000 - 0+941, km rz. 522+400 - 523+350, gm. m. Sieradz				
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

11 d.4	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem - 4140 m2 *2 koszenia 8280	m2 m2	 8 280,00	
				RAZEM	8 280,00

5	Wał przeciwpowodziowy lewostronny rz. Warty km 0+000 - 21+737, km rz. 525+650 - 548+600, gm. m. Sieradz, Sieradz, Burzenin				
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

12 d.5	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem - 58793 m2 *2 koszenia 117586	m2 m2	 117 586,00	
				RAZEM	117 586,00
13 d.5	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 259 496 m2 * 2 koszenia 518992	m2 m2	 518 992,00	
				RAZEM	518 992,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (bez karczowania), dotyczy terenu międzywala i zawala - lokalnie na całej długości wału w miejscach wskazanych przez Zamawiającego 0,3	ha ha	 0,30	
				RAZEM	0,30
15 d.5	analiza indywidualna	Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym - gałęzie z wycinki krzaków 42	mp mp	 42,00	
				RAZEM	42,00

