

Stawka podatku VAT 8%

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu - NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska

Wola, NW Poddębice - część 3 Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały obustronne: rz. Żeglina, Niniwki, Myi, Strugi z Bartochowa, Widawki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały obustronne: rz. Żeglina, Niniwki, Myi, Strugi z Bartochowa, Widawki					
1		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Żeglina gm. m. Sieradz (L= 2,735 km, P= 3,375 km)			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem - 11 768 m2 *2 koszenia	m2		
		23536	m2	23 536,00	
				RAZEM	23 536,00
2 d.1	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp i korony wałów, międzywału oraz skarp rzeki Żeglina wraz z ich mulczowaniem - 71 370 m2 * 2 koszenia	m2		
		142740	m2	142 740,00	
				RAZEM	142 740,00
3 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (bez karczowania), dotyczy terenu międzywału i zawala-lokalnie na całej długości wału w miejscach wskazanych przez Zamawiającego	ha		
		0,10	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
5 d.1	KNR 15-01 0115-09 (analogia) analogia	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %. Dotyczy usunięcia roślinności z koryta rzeki Żeglina - w międzywału na długości 900 mb, przy szerokości dna 4,00 m .	m2		
		2800	m2	2 800,00	
				RAZEM	2 800,00
2		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Niniwki gm. Warta (L= 2,630 km, P= 3,607 km)			
6 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 - 26 274 m2 * 2 koszenia	m2		
		52548	m2	52 548,00	
				RAZEM	52 548,00
7 d.2	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp i międzywału wraz z ich mulczowaniem - 98 200 m2 * 2 koszenia	m2		
		196400	m2	196 400,00	

				RAZEM	196 400,00
3		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Myi gm. Sieradz (L= 0,715 km, P= 4,250 km)			
8 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 - 21 640 m2 * 2 koszenia	m2		
		43280	m2	43 280,00	
				RAZEM	43 280,00

9 d.3	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 77 370 m2 * 2 koszenia	m2		
		154740	m2	154 740,00	
				RAZEM	154 740,00
4		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Strugi z Bartochowa gm. Warta (L= 1,636 km, P= 1,00 km)			
10 d.4	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem 10 006 m2 * 2 koszenia	m2		
		20012	m2	20 012,00	
				RAZEM	20 012,00
11 d.4	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem - 38 966 m2 * 2 koszenia	m2		
		77932	m2	77 932,00	
				RAZEM	77 932,00
12 d.4	KNR 15-01 0115-09 (analogia) analogia	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km: 0+400 1+100. Dotyczy usunięcia roślinności z koryta rzeki na długości wałów, szer. dna rzeki 1,5 m .	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
5		Wały przeciwpowodziowe obustronne rz. Widawki gm. Zapolice (L= 2,754 km, P= 4,435 km)			
13 d.5	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp nasypów; porost gęsty, miękki wraz z ich mulczowaniem bądź wywozem 24 495 m2 * 2 koszenia	m2		
		49890	m2	49 890,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	49 890,00
14 d.5	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów (kosiarka bijakowa) ze skarp wraz z ich mulczowaniem bądź wywozem - 75 232 m2 * 2 koszenia 150464	m2 m2	 150 464,00	
				RAZEM	150 464,00
15 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-w miejscach wskazanych przez Zamawiającego 0,4	ha ha	 0,40	
				RAZEM	0,40
16 d.5	analiza indywidualna	Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym - gałęzie z wycinki krzaków 56	mp mp	 56,00	
				RAZEM	56,00