

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 23+455-25+555 pasem średnio 3,50m x 2=7,00m - skarpy po obydwu stronach rzeki, po odliczeniu budowli L= 2036m; 7,00m x 2036= 14252,0m ² 2036*3.5*2	m ² m ²	 14252.000	 14252.000
				RAZEM	14252.000
2 d.1	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m ² m ²	 14252.000	 14252.000
		14252		RAZEM	14252.000
3 d.1	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, wykoszenie dna w km 23+455-25+555, po odliczeniu długości budowli przyjęto L= 2036m x dno 1,0m=2036m ² 1*2036	m ² m ²	 2036.000	 2036.000
				RAZEM	2036.000
4 d.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie gęstych krzaków i podszycia w km 23+455-25+555 w miejscach występowania przyjęto na odcinku 800 m x pasem szer. 0,7. m celem udroźnienia cieku 800*0.7/10000	ha ha	 0.056	 0.056
				RAZEM	0.056
2		Stawka podatku VAT 23%			
5 d.2	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, wykoszenie dna w km 23+455-25+555, po odliczeniu długości budowli przyjęto L= 2036m x dno 1,0m=2036m ² 1*2036	m ² m ²	 2036.000	 2036.000
				RAZEM	2036.000
6 d.2	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m ² m ²	 2036.000	 2036.000
		2036		RAZEM	2036.000
7 d.2	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 23+455-25+555, po odliczeniu długości budowli powierzchnia do hak, wynosi 2036m x szer. dna 1,2m przyjęto 80% powierzchni 2036*1.2*0.8	m ² m ²	 1954.560	 1954.560
				RAZEM	1954.560
8 d.2	KNR 2-01 0111-06	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince z wywiezieniem 800 x 0,8m	m ² m ²	 640.000	 640.000
		800*0.8		RAZEM	640.000
9 d.2	KNR 2-01 0101-03	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Krotność = 4	szt. szt.	 3.000	 3.000
		3		RAZEM	3.000
10 d.2	KNR 15-01 0207-01	Usunięcie przetamowań, zatorów, zanieczyszczeń z koryta cieku w km 23+455 - 25+555 tj. szt 4*(1,8*1,2*1,1) 4 * (1.8*1.2*1.1)	m ³ m ³	 9.504	 9.504
				RAZEM	9.504
11 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do naturalnego rozkładu	m ³ m ³	 9.504	 9.504
		9.504		RAZEM	9.504
12 d.2	kalk.własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp mp	 16.016	 16.016
		0.056*286		RAZEM	16.016

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny we Włocławku
ul. Piłcocka 171, 87-800 Włocławek
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575

KIEROWNIK

Jan Rutkowski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Stawka podatku VAT 23%				
5 KNR 15-01 d.2 0114-08		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków , wykoszenie dna w km 23+455-25+555 , po odliczeniu długości budowli przyjęto L=2036m x dno 1,0m=2036m ²	m ²	1*2036 = 2036.000		
6 KNR 15-01 d.2 0115-03		Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m ²	2036		
7 KNR 15-01 d.2 0115-09		Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 23+455-25+555, po odliczeniu długości budowli powierzchnia do hak, wynosi 2036m x szer. dna1,2m przyjęto 80% powierzchni	m ²	2036*1.2* 0.8 = 1954.560		
8 KNR 2-01 d.2 0111-06		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie z wywiezieniem 800 x0,8m	m ²	800*0.8 = 640.000		
9 KNR 2-01 d.2 0101-03		Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Krotność = 4	szt.	3		
10 KNR 15-01 d.2 0207-01		Usunięcie przetamowań, zatorów ,zanieczyszczeń z koryta cieków w km 23+455 - 25+555 tj. szt 4*(1,8*1,2*1,1)	m ³	4 * (1.8*1.2* 1.1) = 9.504		
11 KNR 2-21 d.2 0101-01		Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy do naturalnego rozkładu	m ³	9.504		
12 kalk.własna d.2		Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp	0.056*286 = 16.016		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		Stawka podatku VAT 8%				
1 KNR 15-01 d.1 0114-04		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 23+455-25+555 pasem średnio 3, 50mx2=7,00m - skarpy po obydwu stronach rzeki, po odliczeniu budowli L= 2036m; 7,00m x 2036= 14252,0m2	m ²	2036*3.5*2 = 14252.000		
2 KNR 15-01 d.1 0115-02		Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m ²	14252		
3 KNR 15-01 d.1 0114-08		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków , wykoszenie dna w km 23+455-25+555 , po odliczeniu długości budowli przyjęto L=2036m x dno 1,0m=2036m2	m ²	1*2036 = 2036.000		
4 KNR 2-01 d.1 0109-04		Ręczne ścinanie gęstych krzaków i podszycia w km 23+455-25+555 w miejscach występowania przyjęto na odcinku 800 m x pasem szer. 0,7. m celem udrożnienia cieku	ha	800*0.7/ 10000 = 0.056		

rz. Niwka



Roboty utrzymaniowe na rz.Niwce etap III - w km od 23+455 do 25+555