

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1 KNR 15-01 d.1 0114-04		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km.9+248-20+890 pasem średniej szer.3,5 po obydwu stronach cieku, L=3,5 x 2 x(11642-222,7) 3.5* 2*(11642-222.7)	m ² m ²	 79935.100	
				RAZEM	79935.100
2 KNR 15-01 d.1 0115-02		Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 79935.1	m ² m ²	 79935.100	
				RAZEM	79935.100
3 KNR 2-01 d.1 0109-02		Ręczne ścinanie krzaków i zagajników średniej gęstości pasem 0,5 x 3000 w miejscach występowania w km 9+248-20+890 0.5*3000/10000	ha ha	 0.150	
				RAZEM	0.150
2		Stawka podatku VAT 23%			
4 KNR 15-01 d.2 0114-04		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku w km.9+248-20+890 przyjęto 50% powierzchni, dno 1,5m. 1.5*10730.3*0.5	m ² m ²	 8047.725	
				RAZEM	8047.725
5 KNR 15-01 d.2 0115-03		Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieku o szer.do 2.0 m 8047.725	m ² m ²	 8047.725	
				RAZEM	8047.725
6 KNR 15-01 d.2 0115-09		Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 9+248-20+890 szer. dna 1,5m przyjęto 50% powierzchni 1.5*10730.3*0.5	m ² m ²	 8047.725	
				RAZEM	8047.725
7 KNR 2-01 d.2 0101-03		Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Krotność = 4 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNR 2-01 d.2 0111-06		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince, wyciągnięcie zanieczyszczeń,zatorów z wywiezieniem 3000 x1,2m 3000*1.2	m ² m ²	 3600.000	
				RAZEM	3600.000
9 KNR 15-01 d.2 0207-01		Usunięcie przetamowań bobrowych ,zanieczyszczeń z koryta cieku w km 9+248 - 20+890 tj. szt 6*(1,8*1,2*1) 6 * (1.8*1.2*1)	m ³ m ³	 12.960	
				RAZEM	12.960
10 KNR 2-21 d.2 0101-01		Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy do naturalnego rozkładu 12.96	m ³ m ³	 12.960	
				RAZEM	12.960
11 kalk.wlasna d.2		Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006 0.15*286*0.65	mp mp	 27.885	
				RAZEM	27.885

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 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 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km.9+248-20+890 pasem średniej szer.3,5 po obydwu stronach cieku, L=3,5 x 2 x(11642-222,7)	m ²	3.5* 2* (11642- 222.7) = 79935.100		
2 d.1	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m ²	79935.1		
3 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie krzaków i zagajników średniej gęs- tości pasem 0,5 x 3000 w miejscach występowania w km 9+248-20+890	ha	0.5*3000/ 10000 = 0.150		

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%				
4 KNR 15-01 d.2 0114-04		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku w km.9+248-20+890 przyjęto 50% powierzchni, dno 1,5m.	m ²	1.5* 10730.3*0.5 = 8047.725		
5 KNR 15-01 d.2 0115-03		Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieku o szer.do 2.0 m	m ²	8047.725		
6 KNR 15-01 d.2 0115-09		Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 9+248-20+890 szer. dna 1,5m przyjęto 50% powierzchni	m ²	1.5* 10730.3*0.5 = 8047.725		
7 KNR 2-01 d.2 0101-03		Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Krotność = 4	szt.	4		
8 KNR 2-01 d.2 0111-06		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie, wyciągnięcie zanieczyszczeń,zatorów z wywiezieniem 3000 x1,2m	m ²	3000*1.2 = 3600.000		
9 KNR 15-01 d.2 0207-01		Usunięcie przetamowań bobrowych ,zanieczyszczeń z koryta cieku w km 9+248 - 20+890 tj. szt 6*(1,8*1,2*1)	m ³	6 * (1.8*1.2* 1) = 12.960		
10 KNR 2-21 d.2 0101-01		Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do naturalnego rozkładu	m ³	12.96		
11 kalk.własna d.2		Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp	0.15*286* 0.65 = 27.885		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:



Roboty utrzymaniowe na rz.Niwce etap II - w km od 9+248 do 20+890

rz. Niwka



Roboty utrzymaniowe na rz.Niwce etap II - w km od 9+248 do 20+890