

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Podatek VAT 8%</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków hamujących przepływ wody w	ha		
d.1	0109-02	cieku obustronnie pasem 0,6m x 2000 w miejscach występowania w km 6+642-19+809 2*0.6*2000/10000	ha	0.240	
				RAZEM	0.240
2		<b>Podatek VAT 23%</b>			
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % w miejscach	m <sup>2</sup>		
d.2	0115-08	występowania roślinności hamującej przepływ wody w rzece- na zakolach 2400*5	m <sup>2</sup>	12000.000	
				RAZEM	12000.000
3	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z cięciem piłą mecha-	szt.		
d.2	0101-03	niczną w celu wydobywania z rzeki (śr. 26-35 cm) Krotność = 6	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
4	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mecha-	szt.		
d.2	0103-04	niczną w celu z wydobywania z ciek (śr. 36-45 cm) Krotność = 5	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
5	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mecha-	szt.		
d.2	0103-05	niczną w celu wydobywania z rzeki (śr. 46-55 cm) Krotność = 6	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
6	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mecha-	szt.		
d.2	0103-06	niczną (śr. 56-65 cm) w celu wydobywania z rzeki Krotność = 7	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
7	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mecha-	szt.		
d.2	0103-07	niczną w celu wydobywania z rzeki (śr. 66-75 cm) Krotność = 7	szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
8	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
d.2	0111-09	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm, scinanie drzew o śr.	szt.		
d.2	0111-09	80 cm	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
d.2	0111-10	Krotność = 3	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
11	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną - analogia suchych powalonych w kory-	szt.		
d.2	0103-05	cie rzeki konarów (śr. 46-55 cm) Krotność = 4	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci w rejonie zato-	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-01	rów - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 27*0.5	m <sup>3</sup>	13.500	
				RAZEM	13.500
13	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci w rejonie zato-	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-04	rów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m <sup>3</sup>	13.500	
		13.5		RAZEM	13.500
14	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci w rejonie po-	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-05	stałych zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za	m <sup>3</sup>	13.500	
		dalsze 0.5 km Krotność = 20		RAZEM	13.500
		13.5			
15	KNR 2-10	Praca wysięgnika, wyciągarki przy ścinaniu drzew, usuwaniu wiatrolomów ,	m		
d.2	0302-03	powalonych konarów	m	24.000	
		24		RAZEM	24.000
16	KNR 15-01	Usunięcie przetamowań bobrowych ,zanieczyszczeń z koryta ciek w rejo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-01	nie przetamowań w km 6+642-19+809; tj. szt 8*(2,8*1,0*1,0)	m <sup>3</sup>	22.400	
		8*(2.8*1.0*1.0)		RAZEM	22.400



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-21 d.2 0101-01	Oczyszczenie terenu zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do naturalnego rozkładu 22.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
18	kalk.wlasna d.2	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006 0.24*143	mp		
			mp	34.320	
				RAZEM	34.320
19	KNR 2-01 d.2 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km -plac OH Włocławek (4.63*0.65)+(15.4*0.65)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13.020	
				RAZEM	13.020
20	KNR 2-01 d.2 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 32 13.02	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13.020	
				RAZEM	13.020

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Nadzór Wodny we Włocławku  
ul. Płocka 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
2		<b>Podatek VAT 23%</b>				
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody	m <sup>2</sup>	2400*5 =		
d.2	0115-08	do 60 % w miejscach występowania roślinności ha- mującej przepływ wody w rzece- na zakolach		12000.000		
3	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z cięciem piłą mechaniczną w celu wydobycia z rzeki (śr. 26-35 cm)	szt.	5		
d.2	0101-03	Krotność = 6				
4	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mechaniczną w celu z wydobycia z cieku (śr. 36-45 cm)	szt.	6		
d.2	0103-04	Krotność = 5				
5	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mechaniczną w celu wydobycia z rzeki (śr. 46-55 cm)	szt.	8		
d.2	0103-05	Krotność = 6				
6	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) w celu wydobycia z rzeki	szt.	8		
d.2	0103-06	Krotność = 7				
7	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z przekroju rzeki z pocięciem piłą mechaniczną w celu wydobycia z rzeki (śr. 66-75 cm)	szt.	9		
d.2	0103-07	Krotność = 7				
8	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.	5		
d.2	0111-09					
9	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm, scinanie drzew o śr. 80 cm	szt.	4		
d.2	0111-09					
10	KNR 2-21	Ścinanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	4		
d.2	0111-10	Krotność = 3				
11	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną - analogia suchych powalonych w korycie rzeki konarów (śr. 46-55 cm)	szt.	5		
d.2	0103-05	Krotność = 4				
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmici w rejonie zatorów - zebranie i złożenie zanie- czyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>	27*0.5 =		
d.2	0101-01			13.500		
13	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmici w rejonie zatorów - wywiezienie zanieczysz- czeń samochodami na odl.do 1.0 km	m <sup>3</sup>	13.5		
d.2	0101-04					
14	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmici w rejonie powstałych zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>	13.5		
d.2	0101-05	Krotność = 20				
15	KNR 2-10	Praca wysięgnika, wyciągarki przy ścinaniu drzew, usuwaniu wiatrolomów , powalonych konarów	m	24		
d.2	0302-03					
16	KNR 15-01	Usunięcie przetamowań bobrowych ,zanieczyszczeń z koryta cieku w rejonie przetamowań w km 6+642- 19+809; tj. szt 8*(2,8*1,0*1,0)	m <sup>3</sup>	8*(2.8*1.0* 1.0) =		
d.2	0214-01			22.400		
17	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu zebranie i złożenie zanieczysz- czeń w przyzmy do naturalnego rozkładu	m <sup>3</sup>	22.4		
d.2	0101-01					
18	kalk.własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp	0.24*143 =		
d.2				34.320		
19	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km -plac OH Włocławek	m <sup>3</sup>	(4.63*0.65) +(15.4* 0.65) =		
d.2	0110-01			13.020		
20	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	m <sup>3</sup>	13.02		
d.2	0110-04	Krotność = 32				
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		Podatek VAT 8%				
1 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków hamujących przepływ wody w cieku obustronnie pasem 0,6m x 2000 w miejscach występowania w km 6+642-19+809	ha	2*0.6*2000/ 10000 = 0.240		



Roboty utrzymaniowe na rz. Zgłowiączka w gm. Brześć Kujawski w km 6+642 – 19+809

