

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km. 1+070 -	m ²		
d.1	0114-04	1+670 po obydwu stronach na długości po odliczeniu budowli. L=600m, pasem (5,4 x2) pomiędzy mostem kolejowym a mostem na ul. Wysokiej oraz dokoszenia na pozostałym odcinku przyjęto 700m-I i II kons. (10.8*600+700)*2	m ²	14360.000	
				RAZEM	14360.000
2	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m w km.	m ²		
d.1	0115-02	j.w. 14360	m ²	14360.000	
				RAZEM	14360.000
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków w miejscach występowania pasem 0,6m x3500m po obydwu stronach na całej długości odcinka w km 1+050-6+642 - I kons. 0.6*3500/10000	ha		
d.1	0109-05		ha	0.210	
				RAZEM	0.210
4	kal.wlasna	Zrąbkowanie gałęzi wg kat KNNR-1 poz.3.12 t.0006-I kons.	mp		
d.1		0.210*143	mp	30.030	
				RAZEM	30.030
5	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km.0+000 - 0+506 , na długości 495m; dno 8m przyjęto 80%- I i II kons. 495*8*0.8*2	m ²		
d.1	0114-08		m ²	6336.000	
				RAZEM	6336.000
6	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.ponad 2.0 m- I i II kons 495*8*0.8*2	m ²		
d.1	0115-04		m ²	6336.000	
				RAZEM	6336.000
7	KNNR-W	Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu od 30 do 60% w km 0+-000-1+670 do nakładów zastosowano wsp. 1,3,dno przyjęto pasem 4,0m po prawej i lewej stronie cieku,po odliczeniu budowli 1624m x8m, I i II kons. (1624*8*2)	m ²		
d.1	10 2508-08 +tablica 2508, wsp. 1,3.		m ²	25984.000	
				RAZEM	25984.000
8	KNR 2-01	Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) - I kons. w km 0+506-1+670 Krotność = 4	szt.		
d.1	0101-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-01	Usuwanie zatorów, wiatrolomów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) w km 1+670-6+642- I kons. Krotność = 4	szt.		
d.1	0103-04	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-01	Usuwanie zatorów, wiatrolomów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) w km 1+670-6+642- I kons. Krotność = 5	szt.		
d.1	0103-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KSNR 1	Wywożenie grubszych gałęzi, konarów na odległość do 2km. -I kons.	mp		
d.1	0103-03	3	mp	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu ze śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń - I i II kons. 5*2	m ³		
d.1	0101-01		m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 2-21	Oczyszczenie cieku z wygrabionego porostu, roślinności z dna rzeki i innych nieczystości i wywiezienie samochodami na odl.do 1.0 km - I i II kons. 35*2	m ³		
d.1	0101-04		m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNR 2-21	Oczyszczenie cieku z wygrabionego porostu, roślinności z dna rzeki i innych nieczystości - wywiezienie samochodami - dod.za dalsze 0.5 km - I i II kons. Krotność = 10 35*2	m ³		
d.1	0101-05		m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
15	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do naturalnego rozkładu - I i II kons. na odcinku 0+506-1+670 i 1+670-6+642 (73.50 +10)	m ³		
d.1	0101-01		m ³	83.500	
				RAZEM	83.500
2		Stawka podatku VAT 23%			

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny we Wrocławku
ul. Płocka 171, 87-800 Wrocław
NIP: 577-282-56-16 REGON: 36830257

Przedmiar robót-rz. Zgłowiączka m. W-ek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 15-01	Usunięcie przetamowań bobrowych, z koryta cieku wkm 1+670-6+642	m ³		
d.2	0214-01	szt. 5* (3,5x1,4x 1,4)- I i II kons.	m ³	73.500	
		5*(3.5 *1.5 *1.4)*2		RAZEM	73.500

KIEROWNIK

Jan Rutkowski