

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.10+908 -	m ²		
d.1	0114-04	14+800,15+300-16+541 pasem szer.2.00 po obydwu stronach cieku, L=2,0 x 2 x (5633-41) 2*2*(5633-41)	m ²	22368.000	
				RAZEM	22368.000
2	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m ²		
d.1	0115-01	22368	m ²	22368.000	
				RAZEM	22368.000
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości pasem 1,0 x 1400m w miejscach występowania po obydwu stronach cieku, celem udroźnienia cieku 1*1400/10000	ha		
d.1	0109-02		ha	0.140	
				RAZEM	0.140
2		Stawka podatku 23%			
4	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków przyjęto 30% powierzchni (5633-41)*1.2*0.3	m ²		
d.2	0114-08		m ²	2013.120	
				RAZEM	2013.120
5	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m ²		
d.2	0115-03	2013.12	m ²	2013.120	
				RAZEM	2013.120
6	KNR 15-01	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 10+908-16+541 przyjęto 85 % pow. (5633-41)*1.2*0.85	m ²		
d.2	0115-09		m ²	5703.840	
				RAZEM	5703.840
7	KNR 2-01	Usuwanie zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) w km 10+980-16+541 Krotność = 4	szt.		
d.2	0101-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	kalk.wlasna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp		
d.2		0.14*286	mp	40.040	
				RAZEM	40.040
9	KNR 15-01	Usunięcie przetamowań bobrowych, zatorów ,zanieczyszczeń z koryta cieku w km 13+800; 13+860;14+500;14+650;14+800;15+200;15+850;16+300; 16+380 tj. szt 5*(2,5*1,2*1) +9 *(3*1,2*1,2) 5*(2,5*1,2*1)+9*(3*1,2*1,2)	m ³		
d.2	0214-01		m ³	53.880	
				RAZEM	53.880
10	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do naturalnego rozkładu	m ³		
d.2	0101-01	53.88	m ³	53.880	
				RAZEM	53.880
11	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr.2 x 1.25 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 w km10+908	m		
d.2	0108-05	13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 2 x 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 w km 11+400; 12+203	m		
d.2	0108-04	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 w km 14+270	m		
d.2	0108-03	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000

KIEROWNIK

Jan Rutkowski