

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Radomirka w km: 0+000 - 8+400; 10+800-12+600		
1	Element	Radomirka w km 0+000-8+400; 10+800-12+600		
1.1	KNR 1501/114/9 (1)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna, ciągnik + kosiarka w km 0+000-1+500	m2	4 500,000
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 1+500-8+400; 10+800-12+600	m2	45 550,000
1.3	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	45 550,000
1.4	KNRW 201/109/ 5 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości, bez karczowania, wsp. do R=0,50 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,126
1.5	SEK 601/402/3	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`12,5`cm	mp	36,036
1.6	KNR 1501/116/1 (5) analogia	Mechaniczne hakowanie z dna ciekuroślinności korzeniącej się z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania, ciek o szerokości dna 2,00`m w km 0+000-4+695	m	4 695,000
1.7	KNR 1501/116/3 (5)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 30`cm, ciek o szerokości dna 2,00`m w km 4+695 - 5+690	m	995,000
1.8	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1`m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1`m wykopu, kategoria gruntu I-IV	m3	597,000
1.9	KNR 1501/116/1 (4) analogia	Mechaniczne hakowanie z dna ciekuroślinności korzeniącej się z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania, ciek o szerokości dna 1,60`m w km 5+690-8+400	m	2 710,000
1.10	KNR 1501/116/1 (3) analogia	Mechaniczne hakowanie z dna ciekuroślinności korzeniącej się z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania, ciek o szerokości dna 1,20`m w km 10+800-12+600	m	1 800,000