

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rz. Duży Piotr w km 0+000-0+570, 1+900-9+200, 11+200-12+500, 12+684-13+930, 14+000-21+350, tj. 17,766 km		
1	Element	Rzeka Duży Piotr w km 0+000-0+570, 1+900-9+200, 11+200-12+500, 12+684-13+930, 14+000-21+350, tj. 17,766 km		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy 0+000-0+570, 1+900-5+030, 11+200-12+500, 12+684-13+930, 14+000-19+765	m2	60 055,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60055.00	60 055,000000	
		RAZEM:	60 055,000000	m2 60 055,00
1.3	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp, ciągnik + kosiarka bijakowa w km 5+030-9+200, 19+765-21+350	m2	28 775,00
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy (1+900-3+050, 4+100-4+660, 5+030-9+200, 11+200-12+500, 12+684-13+930, 14+000 - 21+350)	m2	18 931,20
1.5	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18931.20	18 931,200000	
		RAZEM:	18 931,200000	m2 18 931,20
1.6	KNR 1501/116/1 (3) analogia	Mechaniczne hakowanie z dna cieku roślin korzeniących się, ciek o szerokości dna 1,00-1,20m w km 0+000-1+900 i 3+050-4+100, 4+660-5+030, 9+200-9+500) z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania.	m	3 620,00
1.7	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie krzaków podszycia średniej gęstości (bez karczowania wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,111
1.8	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 22,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.111*286	31,746000	
		RAZEM:	31,746000	mp 31,75