

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Krzymoszyca w km 6+500 - 13+920		
1	Element	Krzymoszyca w km 6+500 - 13+920		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 85% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 6+500 - 13+920 - 62m budowle $(7420-62)*1,7*2*0,85$		
		RAZEM: 21 264,620000	m2	21 264,620
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 6+500 - 13+920 - 62m budowle $(7420-62)*1,7*2*0,15$		
		RAZEM: 3 752,580000	m2	3 752,580
1.3	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 6+500 - 13+920 - 62m budowle $(7420-62)*1,7*2*0,15$		
		RAZEM: 3 752,580000	m2	3 752,580
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 6+500 - 13+920 - 62m budowle $(7420-62)*1,5$		
		RAZEM: 11 037,000000	m2	11 037,000
1.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 6+500 - 13+920 - 62m budowle $(7420-62)*1,5$		
		RAZEM: 11 037,000000	m2	11 037,000
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania krzaków o poroście rzadkim, w km 6+500 - 13+920 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,5
1.7	SEK 601/402/4 analogia	Mechaniczne rozdrobnienie wyciętych krzaków do Fi 22,50 cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w przyzmy.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		143 mp/ha $0,5*143$		
		RAZEM: 71,500000	mp	71,500