

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Kanał Maciejowski w km 0+000 - 15+870		
1	Element	Kanał Maciejowski w km 0+000 - 15+870		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 85% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 5+ 400	5400*1,7*2*0,85	15 606,000000
		w km 5+400 - 10+450 - 40m budowle	(5050-40)*1,9*2*0,85	16 182,300000
		w km 10+450 - 15+870 - 40m budowle	(5420-30)*1,6*2*0,85	14 660,800000
			RAZEM:	46 449,100000
			m2	46 449,10
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 5+ 400	5400*1,7*2*0,15	2 754,000000
		w km 5+400 - 10+450 - 40m budowle	(5050-40)*1,9*2*0,15	2 855,700000
		w km 10+450 - 15+870 - 40m budowle	(5420-30)*1,6*2*0,15	2 587,200000
			RAZEM:	8 196,900000
			m2	8 196,90
1.3	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			8196.90	8 196,900000
			RAZEM:	8 196,900000
			m2	8 196,90
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 5+ 400	5400*2,5	13 500,000000
		w km 5+400 - 10+450 - 40m budowle	(5050-40)*2,3	11 523,000000
		w km 10+450 - 15+870 - 40m budowle	(5420-30)*1,7	9 163,000000
			RAZEM:	34 186,000000
			m2	34 186,00
1.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarp do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 5+ 400	5400*2,5	13 500,000000
		w km 5+400 - 10+450 - 40m budowle	(5050-40)*2,3	11 523,000000
		w km 10+450 - 15+870 - 40m budowle	(5420-30)*1,7	9 163,000000
			RAZEM:	34 186,000000
			m2	34 186,00
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania, krzaki rzadkie, w km 0+000 - 15+870 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,65
1.7	SEK 601/402/4 analogia	Mechaniczne rozdrabnianie wyciętych krzaków do Fi 22,5 cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w pryzmy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		143 mp/ha	0.65*143	92,950000
			RAZEM:	92,950000
			mp	92,95