

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Część 1. Utrzymanie rzeki Krzna Południowa w km 18+200 - 36+300 oraz Kanał Zahajkowski w km 0+000 - 11+580		
1	Element	Krzna Południowa w km 18+200-36+300		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 70% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. skarp w km 18+200÷36+300 - 108600 m ²	108600*0,70	76 020,000000
			RAZEM:	76 020,000000
			m ²	76 020,00
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 30% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			108600*0,30	32 580,000000
			RAZEM:	32 580,000000
			m ²	32 580,00
1.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m, 30% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Km 0+000÷36+300	108600*0,30	32 580,000000
			RAZEM:	32 580,000000
			m ²	32 580,00
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. dna rzeki w km 18+200-32+600, 32+690-36+300	43097,3	43 097,300000
			RAZEM:	43 097,300000
			m ²	43 097,30
1.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. dna rzeki w km 18+200-32+600, 32+690-36+300	43097,30	43 097,300000
			RAZEM:	43 097,300000
			m ²	43 097,30
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania, krzaki rzadkie, punktowo w km 18+200÷36+300 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,20	0,200000
			RAZEM:	0,200000
			ha	0,20
1.7	KNR 1501/116/2 (7)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 20 cm, ciek o szerokości dna 2,50 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Km 32+600÷32+690	90	90,000000
			RAZEM:	90,000000
			m	90
1.8	KNR 1501/113/2 (10)	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 20 cm, szerokość dna ciek do 2,5 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Km 32+600÷32+690	90	90,000000
			RAZEM:	90,000000
			m	90
2	Element	Kanał Zahajkowski w km 0+000÷11+580		
2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 60% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchnia skarp	62107*0,60	37 264,200000
			RAZEM:	37 264,200000
			m ²	37 264,20
2.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 40% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			62107*0,40	24 842,800000
			RAZEM:	24 842,800000
			m ²	24 842,80
2.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			62107*0,40	24 842,800000
			RAZEM:	24 842,800000
			m ²	24 842,80
2.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia dna ciek w km 0+000 - 5+700, 5+760-11+580	14739,33	14 739,330000
			RAZEM:	14 739,330000
			m ²	14 739,33
2.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia dna ciek w km 0+000 - 5+700, 5+760-11+580	14739,33	14 739,330000
			RAZEM:	14 739,330000
			m ²	14 739,33

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania, krzaki rzadkie, punktowo w km 0+000+11+580 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,40
2.7	KNR 1501/116/2 (3)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 10`cm, ciek o szerokości dna 1,20`m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 5+700+5+760	:60	60,000000	
			RAZEM: 60,000000	m 60
2.8	KNR 1501/113/2 (4)	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 10`cm, szerokość dna cieku do 1,2`m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 5+700+5+760	:60	60,000000	
			RAZEM: 60,000000	m 60