

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Krzna Południowa w km 0+000 - 31+845, 33+345 - 36+535, 39+500 - 44+170		
1	Element	Krzna Południowa w km 0+000 - 31+845, 33+345 - 36+535, 39+500 - 44+170		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 85% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 6+200 - 39m budowie (6200-39)*3,8*2*0,85		39 800,060000
		w km 6+200 - 31+845 - 123m budowie (25645-123)*2,2*2*0,85		95 452,280000
		w km 33+345 - 36+535 - 70m budowie (3190-70)*2,0*2*0,85		10 608,000000
		w km 39+500 - 44+170 4670*2,0*2*0,85		15 878,000000
		RAZEM:	161 738,340000	m2
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 6+200 - 39m budowie (6200-39)*3,8*2*0,15		7 023,540000
		w km 6+200 - 31+845 - 123m budowie (25645-123)*2,2*2*0,15		16 844,520000
		w km 33+345 - 36+535 - 70m budowie (3190-70)*2,0*2*0,15		1 872,000000
		w km 39+500 - 44+170 4670*2,0*2*0,15		2 802,000000
		RAZEM:	28 542,060000	m2
1.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów, szerokość skarpy ponad 2,0 m 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 6+200 - 39m budowie (6200-39)*3,8*2*0,15		7 023,540000
		w km 6+200 - 31+845 - 123m budowie (25645-123)*2,2*2*0,15		16 844,520000
		w km 33+345 - 36+535 - 70m budowie (3190-70)*2,0*2*0,15		1 872,000000
		w km 39+500 - 44+170 4670*2,0*2*0,15		2 802,000000
		RAZEM:	28 542,060000	m2
1.4	KNR 1501/114/6	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost rzadki, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 6+200 - 39m budowie (6200-39)*4,0		24 644,000000
		w km 6+200 - 31+845 - 123m budowie (25645-123)*2,5		63 805,000000
		w km 33+345 - 36+535 - 70m budowie (3190-70)*2,8		8 736,000000
		w km 39+500 - 44+170 4670*1,8		8 406,000000
		RAZEM:	105 591,000000	m2
1.5	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m, przyjęto 20% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 6+200 - 39m budowie (6200-39)*4,0*0,2		4 928,800000
		w km 6+200 - 31+845 - 123m budowie (25645-123)*2,5*0,2		12 761,000000
		w km 33+345 - 36+535 - 70m budowie (3190-70)*2,8*0,2		1 747,200000
		w km 39+500 - 44+170 4670*1,8*0,2		1 681,200000
		RAZEM:	21 118,200000	m2
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie krzaków o poroście rzadkim bez karczowania w km 0+000 - 31+845, w km 33+345 - 36+535, w km 39+500 - 44+170 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,5
1.7	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie wyciętych krzaków do Fi`22,5` cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w przyzmy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		143 mp/ha 0,5*143		71,500000
		RAZEM:	71,500000	mp