

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Piszczanka w km 0+000÷8+800		
1	Element	Piszczanka w km 0+000÷8+800		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem zagregowanym z kosiarką bijakową na wysięgniku, 85% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 7+875 - 62m budowie (7875-62)*3,0*2*0,85		39 846,300000
		w km 8+670 - 8+800 130*2,8*2*0,85		618,800000
		RAZEM:	40 465,100000	m2
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 7+875 - 62m budowie (7875-62)*3,0*2*0,15		7 031,700000
		w km 8+670 - 8+800 130*2,8*2*0,15		109,200000
		RAZEM:	7 140,900000	m2
1.3	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m, 15% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 7+875 - 62m budowie (7875-62)*3,0*2*0,15		7 031,700000
		w km 8+670 - 8+800 130*2,8*2*0,15		109,200000
		RAZEM:	7 140,900000	m2
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000 - 8+800 - 70m budowie (8800-70)*2,8		24 444,000000
		RAZEM:	24 444,000000	m2
1.5	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24444.000		24 444,000000
		RAZEM:	24 444,000000	m2
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie krzaków o poroście rzadkim bez karczowania w km 0+000 - 8+800 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,8
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:		
		Porost rzadki pow. 0,8 ha x 143 mp/ha 0,8*143		114,400000
		RAZEM:	114,400000	mp