

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie Kanału Bubnowo-Garbatówka w km 0+000-5+570		
1	Element	Kanał Bubnowo-Garbatówka w km 0+000-5+570- I koszenie		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp, ciągnik + kosiarka bijakowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 90%	1850*9,0*0,9		14 985,0000
	km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 90%	(2600-1850)*16,0*0,9		10 800,0000
	km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 90%	(4000-2600)*9,0*0,9		11 340,0000
	km 4+000-5+570 pasem szer. śr. 12,0 m - 90%	(5570-4000)*11*0,9		15 543,0000
	rowy opaskowe o łącznej długości 1000 m pasem 5,0 m - 90%	1000*5,0*0,9		4 500,0000
		RAZEM:		57 168,0000
			m2	57 168
1.2	KNR 15-01 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	1850*9,0*0,1		1 665,0000
	km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 10%	(2600-1850)*16,0*0,1		1 200,0000
	km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	(4000-2600)*9,0*0,1		1 260,0000
	km 4+000-5+570 pasem szer. śr. 12,0 m - 10%	(5570-4000)*11,0*0,1		1 727,0000
	rowy opaskowe o łącznej długości 1000 m pasem 5,0 m - 10%	1000*5,0*0,1		500,0000
		RAZEM:		6 352,0000
			m2	6 352
1.3	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	1850*9,0*0,1		1 665,0000
	km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 10%	(2600-1850)*16,0*0,1		1 200,0000
	km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	(4000-2600)*9,0*0,1		1 260,0000
	km 4+000-5+570 pasem szer. śr. 12,0 m - 10%	(5570-4000)*11,0*0,1		1 727,0000
	rowy opaskowe o łącznej długości 1000 m pasem 5,0 m - 10%	1000*5,0*0,1		500,0000
		RAZEM:		6 352,0000
			m2	6 352
1.4	KNR 15-01 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	w km 0+000-5+570 szer. dna 2,0 m	5570*2,0		11 140,0000
		RAZEM:		11 140,0000
			m2	11 140
1.5	KNR 15-01 115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość dna do 2,0m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 0+000-5+570 szer. dna 2,0 m	5570*2,0		11 140,0000
		RAZEM:		11 140,0000
			m2	11 140
1.6	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie (bez karczowania), krzaki średniej gęstości R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000		
			m2	36,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.7	SEK 6-01 402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do 7,5cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			1,0325	1,0325	
		RAZEM:	1,0325	mp	1,0325
2	Element	Kanał Bubnowo- Garbatówka w km 0+000- 5+250- II koszenie			
2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i grobli, ciągnik + kosiarka bijakowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 90%	1850*9,0*0,9	14 985,0000	
		km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 90%	(2600-1850)*16,0*0,9	10 800,0000	
		km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 90%	(4000-2600)*9,0*0,9	11 340,0000	
		km 4+000-5+250 pasem szer. śr. 12,0 m - 90%	(5250-4000)*11,0*0,9	12 375,0000	
		RAZEM:	49 500,0000	m2	49 500,0000
2.2	KNR 15-01 114/3	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, miękki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	1850*9,0*0,1	1 665,0000	
		km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 10%	(2600-1850)*16,0*0,1	1 200,0000	
		km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	(4000-2600)*9,0*0,1	1 260,0000	
		km 4+000-5+250 pasem szer. śr. 12,0 m - 10%	(5250-4000)*11,0*0,1	1 375,0000	
		RAZEM:	5 500,0000	m2	5 500,0000
2.3	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0m			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+000-1+850 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	1850*9,0*0,1	1 665,0000	
		km 1+850-2+600 pasem szer. śr. 16,0 m - 10%	(2600-1850)*16,0*0,1	1 200,0000	
		km 2+600-4+000 pasem szer. śr. 9,0 m - 10%	(4000-2600)*9,0*0,1	1 260,0000	
		km 4+000-5+250 pasem szer. śr. 12,0 m - 10%	(5250-4000)*11,0*0,1	1 375,0000	
		RAZEM:	5 500,0000	m2	5 500,0000
2.4	KNR 15-01 114/7	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, miękki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		w km 0+000-5+250 szerokość dna 2,0m	5250*2,0	10 500,0000	
		RAZEM:	10 500,0000	m2	10 500,0000
2.5	KNR 15-01 115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość dna do 2,0m			
		Wyliczenie ilości robót:			
		w km 0+000-5+250 szerokość dna 2,0m	5250*2,0	10 500,0000	
		RAZEM:	10 500,0000	m2	10 500,0000