

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Część 3. Utrzymanie rzeki Krzymoszyca w km 0+000 - 13+920 oraz Kanał Maciejowicki w km 0+000-15+870</b>		
1	Element	<b>Krzymoszyca w km 0+000÷13+920</b>		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 65% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia skarp w km 0+000 - 13+920 = 559 741 m <sup>2</sup>	59741*0,65	38 831,650000
			RAZEM:	38 831,650000
			m <sup>2</sup>	38 831,65
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 35% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia skarp w km 0+000 - 13+920 = 59 741 m <sup>2</sup>	59741*0,35	20 909,350000
			RAZEM:	20 909,350000
			m <sup>2</sup>	20 909,35
1.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m, 35% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			59741*0,35	20 909,350000
			RAZEM:	20 909,350000
			m <sup>2</sup>	20 909,35
1.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000-13+810	18511	18 511,000000
			RAZEM:	18 511,000000
			m <sup>2</sup>	18 511,00
1.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 0+000-13+810	18511	18 511,000000
			RAZEM:	18 511,000000
			m <sup>2</sup>	18 511,00
1.6	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania, krzaki rzadkie, punktowo w km 0+000÷13+920		
		R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,36	0,360000
			RAZEM:	0,360000
			ha	0,36
1.7	KNR 1501/116/2 (3)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 10 cm, ciek o szerokości dna 1,00 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 13+810÷13+920	110	110,000000
			RAZEM:	110,000000
			m	110
1.8	KNR 1501/113/2 (3)	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 10 cm, szerokość dna cieku do 1,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w km 13+810÷13+920	110	110,000000
			RAZEM:	110,000000
			m	110
2	Element	<b>Kanał Maciejowicki w km 0+000-15+870</b>		
2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 60% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. skarp w km 0+000÷15+870 - 97476 m <sup>2</sup>	97476*0,60	58 485,600000
			RAZEM:	58 485,600000
			m <sup>2</sup>	58 485,60
2.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 40% powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			97476*0,40	38 990,400000
			RAZEM:	38 990,400000
			m <sup>2</sup>	38 990,40
2.3	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp cieków, szerokość skarpy do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			97476*0,40	38 990,400000
			RAZEM:	38 990,400000
			m <sup>2</sup>	38 990,40
2.4	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 - 15+870	21797,23	21 797,230000
			RAZEM:	21 797,230000
			m <sup>2</sup>	21 797,23
2.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 - 15+870	21797,23	21 797,230000
			RAZEM:	21 797,230000
			m <sup>2</sup>	21 797,23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.6	KNR 1501/108/2 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi'0,60`m, zamulenie do wysokości 1/3`Fi		
Wyliczenie ilości robót:				
Przeusty w km 15+758, 15+526, 15+410 :8+7+7				
		RAZEM:	22,000000	22
			m	