

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Kanał Żmudzki w km 0+000 - 4+458; 5+650 - 5+870; 6+665 - 9+925; L = 7,938 km, gm. Żmudź, pow. chełmski, woj. lubelskie		
	Wyczenie ilości robót:		RAZEM:	0,000
1	Element	Konserwacja bieżąca		
1.1	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp, ciągnik + kosiarka bijakowa		
	Wyczenie ilości robót:			
	6+665 ÷ 9+900 pasem 2 x 3,0 m2/mb (9900-6665)*6			19 410,000
			RAZEM:	19 410,000
			m2	19 410,000
1.2	KNR 15-01 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
	Wyczenie ilości robót:			
	0+000 - 4+458 - 8,0 m2/mb 4458*8			35 664,000
	5+650 - 5+870 - 8,0 m2/mb (5870-5650)*8			1 760,000
	9+900 - 9+925 - 4,0 m2/mb (9925-9900)*4			100,000
			RAZEM:	37 524,000
			m2	37 524,000
1.3	KNR 15-01 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0' m		
	Wyczenie ilości robót:			
	9+900 - 9+925 - 4,0 m2/mb (9925-9900)*4			100,000
			RAZEM:	100,000
			m2	100,000
1.4	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0' m		
	Wyczenie ilości robót:			
	0+000 - 4+458 - 8,0 m2/mb 4458*8			35 664,000
	5+650 - 5+870 - 8,0 m2/mb (5870-5650)*8			1 760,000
			RAZEM:	37 424,000
			m2	37 424,000
1.5	KNR 15-01 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
	Wyczenie ilości robót:			
	0+000 - 4+016 - 1,6 m 4016*1,6			6 425,600
	4+016 - 4+458 - 1,2 m (4458-4016)*1,2			530,400
	5+650 - 5+870 - 0,8m (5870-5650)*0,8			176,000
	6+665 - 6+820 - 0,8 m (9900-6665)*0,8			2 588,000
	8+480 - 9+900 - 0,8m (9900-8480)*0,8			1 136,000
	9+900 - 9+925 - 0,6m (9925-9900)*0,6			15,000
			RAZEM:	10 871,000
			m2	10 871,000
1.6	KNR 15-01 115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość do 2,0' m	m2	10 871,000
1.7	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,050
1.8	SEK 6-01 402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 7,5' cm		
	Wyczenie ilości robót:			
	0,05*286			14,300
			RAZEM:	14,300
			mp	14,300
1.9	KNR 1501/116/1 (2) analogia	Mechaniczne usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, szerokość dna 0,8' m, koparko-odmularka z tyżką do hakowania roślinności wodnej		
	Wyczenie ilości robót:			
	w km 6+820 - 8+480 8480-6820			1 660,000
			RAZEM:	1 660,000
			m	1 660,000