

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty utrzymaniowe zbiornika wodnego Dratów</b>		
1	Element	<b>Konserwacja ławki zewnętrznej i rowków opaskowych Zbiornika Dratów</b>		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp i ławki zewnętrznej, porost gęsty, twardy w km 0+000-3+360, L=3360 x śr. pasem 4,0m = 13440 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13 440,000
1.2	Kalkulacja własna	Analogia - Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp - korona grobli zbiornika, ciągnik kołowy z kosiarką bijakową, L = 3360m x 3m	m <sup>2</sup>	10 080,000
1.3	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp rowków opaskowych zbiornika, porost gęsty, twardy, przyjęto z uwagi na zarosnięcie rowków krzakami w ilości 65 % tj. 3040m x 65 % x śr. pasem 3,0m = 5928 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 928,000
1.4	KNR 1501/114/4	Wykoszenie roślinności ze skarp rowka odpływowego B - odpływ z budowli nr 1 - na Kanał A, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy; 1,4 x 2 x 150 = 420 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	420,000
1.5	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m <sup>2</sup>	420,000
1.6	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości - rowek opaskowy zb. Dratów, skarpa odpowietrzna w km 0+535 - 2+950, L = 2415 x 1,0 m = 2415 m <sup>2</sup> = 0,2415 ha R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,242
1.7	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 22,5 cm z rozrzuceniem na miejscu	mp	69,212
1.8	KNR 1501/116/3 (3)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 30 cm, ciek o szerokości dna 1,0m	m	1 400,000
1.9	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m <sup>3</sup> ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV tj. 1240mx1mx0,3m	m <sup>3</sup>	420,000