

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rz. Bylina w km 0+000-2+300, 3+150-13+350, tj. 12,500 km		
1	Element	Rzeka Bylina w km 0+000-2+300, 3+150-13+350, tj. 12,500 km		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy	m2	62 500,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	62 500,00
1.3	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy (5+224+13+350)	m2	9 751,20
1.4	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m (5+224+13+350)	m2	9 751,20
1.5	KNR 1501/116/1 (3) analogia	Mechaniczne hakowanie z dna cieku roślin korzeniących się, ciek o szerokości dna 1,00-1,20m (0+890-2+300, 3+150-5+224) z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania	m	3 484,00
1.6	KNR 201/223/2 analogia	Odmulenie dna rzeki warstwą 0,3 m w gruncie kat. III koparką z wydłużonym wysięgnikiem, praca na materacach 100%, wykop spod wody 100% w km 0+490-0+890 R = 1,000 M = 1,000 S = 1,500	m3	144,00
1.7	KNR 201/531/1	Wykonanie i konserwacja materaców drewnianych pod koparki, przedsięwzięcie o pojemności łyżki 0.6 m3	m3	144,00
1.8	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV	m3	144,00
1.9	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie, krzaki i podszycia średniej gęstości (bez karczowania, wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,24
1.10	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`22,5` cm	mp	68,64