

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe kanału A-0 w km 0+000 - 3+340 tj 3,34 km		
1	Element	Konserwacja Kanału A-0 w km 0+000 - 3+340 tj 3,34 km		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 0+000 - 0+400 pasem śr. 4,0 m x 2 w km 0+400 - 1+380 pasem śr. 5,0 m x 2 w km 1+380 - 3+340 pasem śr. 2,5 m x 2	m2	22 800,00
1.2	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	22 800,00
1.3	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna doprowadzalnika porost gęsty, twardy w km 0+000 - 3+340, wyliczenie ilości robót, L=3340 m x pasem śred. 1,5 m = 5010 m	m2	5 010,00
1.4	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m - 50%	m2	2 505,00
1.5	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m - 50 %	m2	2 505,00
1.6	KNNRW 10/2509b/5	Analogia Ręczne usuwanie z dna kanału zanieczyszczeń naniesionych przez wodę: trawy, gałęzie śred. wys. 1,0 m x śr. szer. 1,8 m x dł. 3,8 m x 2 szt.	m	13,68
1.7	KNR 1501/108/4 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi`1,00 m, zamulenie do wysokości 1/3 Fi	m	26,00
1.8	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,02
1.9	SEK 601/402/4 analogia	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`22,5 cm porost średni	mp	14,30