

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Łabuńka w km 17+630-24+865 tj. 7,235 km (dwukrotne koszenie - teren Miasta Zamość)		
1	Element	Pokos I w km 17+630-24+865		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy - wg. ewidencji	m2	71 686,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	71 686,00
1.3	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy - wg. ewidencji w km 17+630-23+000	m2	12 025,00
1.4	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	12 025,00
1.5	KNR 1501/115/8	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 60% obustronnie (praca z dwóch brzegów przy łącznej szer. dna 4,00m) w km 17+630-23+000 (5370,00m x 2,00m = 10740,00m2)	m2	10 740,00
1.6	KNR 1501/116/1 (10) analogia	Mechaniczne hakowanie roślin korzeniących się z zastosowaniem koparki z osprzetem do hakowania mechanicznego, ciek o szerokości dna 4,00 m w km 23+000-24+865	m	1 865,00
2	Element	Pokos II w km 17+630-24+865		
2.1	KNR 1501/114/7	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, miękki	m2	71 686,00
2.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	71 686,00
2.3	KNR 1501/114/7	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, miękki	m2	27 427,50
2.4	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	27 427,50