

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Konservacja rzeki Żółkiewka w km: 0+000- 1+355; 1+600-3+435; 3+485-3+520; 3+570-7+470; 9+450-11+480; 11+700-13+406; 13+900-14+800; 14+850-15+460; 15+560-16+470; 17+875-28+450; 28+510-30+240; 32+967-33+510		
1	Element	Element		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km: 0+000- 1+355; 1+600-3+435; 3+485-3+520; 3+570-7+470; 9+450-11+480; 11+700-13+406; 13+900-14+800; 14+850-15+460; 15+560-16+470; 17+875-28+450; 28+510-30+240; 32+967-33+510	m2	130 645,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0' m j.w.	m2	130 645,00
1.3	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy w km 0+000- 1+355; 1+600-3+435; 3+485-3+520; 3+570-7+470; 9+450-11+480; 11+700-13+406; 13+900-14+800; 14+850-15+460; 15+560-16+470; 17+875-28+450;	m2	54 767,00
1.4	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0' m	m2	50 221,00
1.5	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0' m	m2	4 546,00
1.6	KNR 1501/115/8	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 60' % w km 24+010-28+450	m2	17 760,00
1.7	KNR 1501/116/1 (10) analogia	Mechaniczne hakowanie roślinności korzeniącej się z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania w km 28+510-30+240; 32+967-33+510	m	2 273,00
1.8	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości (bez karczowania, wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,10
1.9	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`22,5' cm	mp	30,00