

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Białej na łącznej dł.6,000 km, m. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, m. Kaniów, gm. Bestwina - (zakres rzeczowy dł.6,000 km)- etap I

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Białej na łącznej dł.6,000 km, m. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, m. Kaniów, gm. Bestwina - (zakres rzeczowy dł.6,000 km)- etap I					
1		Wały przeciwpowodziowe rzeki Białej			
1.1	KNNR-W 10 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarzek bijakowych bez wywozu porostu. Należy zastosować mnożnik do S= 0,70, nie uwzględniać R w pozycji.	m2		
		{L wał w km 0+000 - 1+500} $((1500 * 10) * 2) * 0,90$	m2	27 000,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+900} $((900 * 3,5) * 2) * 0,40$	m2	2 520,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+650} $((1650 * 6) * 2) * 0,90$	m2	17 820,00	
		{P wał w km 0+000 - 0+850} $((850 * 3,5) * 2) * 0,90$	m2	5 355,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} $(1100 * 3) * 0,70$	m2	2 310,00	
				RAZEM	55 005,00
1.2	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, złożenie w kopki,	m2		
		{L wał w km 0+000 - 1+500} $((1500 * 10) * 2) * 0,10$	m2	3 000,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+900} $((900 * 3,5) * 2) * 0,60$	m2	3 780,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+650} $((1650 * 6) * 2) * 0,10$	m2	1 980,00	
		{P wał w km 0+000 - 0+850} $((850 * 3,5) * 2) * 0,10$	m2	595,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} $(1100 * 3) * 0,30$	m2	990,00	
				RAZEM	10 345,00
1.3	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,42	ha	0,42	
				RAZEM	0,42