

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

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 - (rozmiar rzeczowy dł.6,000 km)					
1		Wały przeciwpowodziowe rzeki Białej, Czechowice Dziedzice, Kaniów			
1.1		Pełnienie nadzoru przyrodniczego.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	KNNR-W 10 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarek 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} $(600 * 15 + 900 * 25) * 0,95$	m2	29 925,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+900} $(900 * 4) * 0,60$	m2	2 160,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+650} $((600 * 20) + (1050 * 15)) * 0,95$	m2	26 362,50	
		{P wał w km 0+000 - 0+850} $(850 * 10) * 0,95$	m2	8 075,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} $(1100 * 4) * 0,50$	m2	2 200,00	
				RAZEM	68 722,50
1.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp,	m2		
		{L wał w km 0+000 - 1+500} $(600 * 15 + 900 * 25) * 0,05$	m2	1 575,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+900} $(900 * 4) * 0,40$	m2	1 440,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+650} $(600 * 20 + 1050 * 15) * 0,05$	m2	1 387,50	
		{P wał w km 0+000 - 0+850} $(850 * 10) * 0,05$	m2	425,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} $(1100 * 4) * 0,50$	m2	2 200,00	
				RAZEM	7 027,50
1.4	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