

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Białej na łącznej dł.6,000 km, m. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, m. Kaniów, gm. Bestwina -dwukrotne koszenie (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 -dwukrotne koszenie (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. Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+500} (600 * 15 + 900 * 25) * 0,90	m2	28 350,00	
		{P wał w km 0+000 - 0+900} (900 * 4) * 0,20	m2	720,00	
		{L wał w km 0+000 - 1+650} (600 * 20 + 1050 * 15) * 0,90	m2	24 975,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+850} (850 * 10) * 0,90	m2	7 650,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} (1100 * 4) * 0,30	m2	1 320,00	
				RAZEM	63 015,00
1.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+500} (600 * 15 + 900 * 25) * 0,10	m2	3 150,00	
		{P wał w km 0+000 - 0+900} (900 * 4) * 0,80	m2	2 880,00	
		{L wał w km 0+000 - 1+650} (600 * 20 + 1050 * 15) * 0,10	m2	2 775,00	
		{L wał w km 0+000 - 0+850} (850 * 10) * 0,10	m2	850,00	
		{P wał w km 0+000 - 1+100} (1100 * 4) * 0,70	m2	3 080,00	
				RAZEM	12 735,00
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