

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe ciek Wapienickiego na łącznej dł. 10,500 km w m. Ligota, Czechowice-Dziedzice -dwukrotne koszenie(rozmiar rzeczowy 10,500 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe ciek Wapienickiego na łącznej dł. 10,500 km w m. Ligota, Czechowice-Dziedzice -dwukrotne koszenie(rozmiar rzeczowy 10,500 km)					
1		wały ciek Wapienickiego			
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 - 5+500} (5500 * 10) * 0,90	m2	49 500,00	
		{L wał w km 0+000 - 5+000} (5000 * 10) * 0,90	m2	45 000,00	
		{międzywale} 4000 * 16	m2	64 000,00	
				RAZEM	158 500,00
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 - 5+500} (5500 * 10) * 0,10	m2	5 500,00	
		{L wał w km 0+000 - 5+000} (5000 * 10) * 0,10	m2	5 000,00	
				RAZEM	10 500,00
1.4	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,25	ha	0,25	
				RAZEM	0,25