

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe cieku Jasienickiego na łącznej dł. 5,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice oraz wały przeciwpowodziowe cieku Ligockiego na łącznej dł. 1,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice-dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy 6,280 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe cieku Jasienickiego na łącznej dł. 5,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice oraz wały przeciwpowodziowe cieku Ligockiego na łącznej dł. 1,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice-dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy 6,280 km)					
1		Wały przeciwpowodziowe cieku Jasienickiego			
1.1		Pełnienie nadzoru przyrodniczego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	KNNR-W 10 2508-10 - analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarek bijakowych bez wywozu porostu.. Należy zastosować mnożnik do S= 0,70, nie uwzględniać R w pozycji. (obiekt porośnięty rdestowcem sachalińskim na powierzchni 100%) Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 2+440} (2440 * 16) * 0,80	m2	31 232,000	
		{L wał w km 0+000 - 2+700} (2700 * 16) * 0,80	m2	34 560,000	
				RAZEM	65 792,000
1.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02 -analogia	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, , (obiekt porośnięty rdestowcem sachalińskim na powierzchni 100%) Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 2+440} (2440 * 16) * 0,20	m2	7 808,000	
		{L wał w km 0+000 - 2+700} (2700 * 16) * 0,20	m2	8 640,000	
				RAZEM	16 448,000
1.4	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,10	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
2		Wały przeciwpowodziowe cieku Ligockiego			
2.1		Pełnienie nadzoru przyrodniczego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	KNNR-W 10 2508-10- analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarek bijakowych bez wywozu porostu. Należy zastosować mnożnik do S= 0,70, nie uwzględniać R w pozycji. (obiekt porośnięty rdestowcem sachalińskim na powierzchni 100%) Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 0+560} (560 * 15) * 0,60	m2	5 040,000	
		{L wał w km 0+000 - 0+580} (580 * 15) * 0,60	m2	5 220,000	
				RAZEM	10 260,000
2.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02 -analogia	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, , (obiekt porośnięty rdestowcem sachalińskim na powierzchni 100%) Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 0+560} (560 * 15) * 0,40	m2	3 360,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+560} (560 * 15) * 0,40	m2	3 360,000	
				RAZEM	6 720,000
2.4	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,05	ha	0,050	
				RAZEM	0,050