

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w km 0+000-0+575, 0+575-1+400, 0+000-3+064, 0+000-1+450, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój - dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy: 5,914 km)					
1		Wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój - I koszenie			
1 KNNR-W d.1 10 2508-10		Mechaniczne koszenie porostów z wału przeciwpowodziowego - kosiarka bijakowa, ciągnik kołowy (mnożnik do S=0,7) z wygrabieniem i ze złożeniem porostów pasem wzdłu wału - 80% mechanicznie	m ²		
0+000-0+575		(575*20)*80%	m ²	9 200,000	
0+575-1+400		(825*20)*80%	m ²	13 200,000	
0+000-3+064		((2185*10)+(555*13)+(324*8))*80%	m ²	25 325,600	
0+000-1+450		((1450*2*2)+(300*4))*80%	m ²	5 600,000	
				RAZEM	53 325,600
2 KNNR-W d.1 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie z wałów przeciwpowodziowych, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem pasem wzdłuż wału - 20% ręcznie	m ²		
0+000-0+575		(575*20)*20%	m ²	2 300,000	
0+575-1+400		(825*20)*20%	m ²	3 300,000	
0+000-3+064		((2185*10)+(555*13)+(324*8))*20%	m ²	6 331,400	
0+000-1+450		((1450*2*2)+(300*4))*20%	m ²	1 400,000	
				RAZEM	13 331,400
3 KNR 2-01 d.1 0109-05		Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia - ręczne ścinanie samosiewów - skupiska do 25 m2 - łączna powierzchnia 580 m2	ha		
		580/10000	ha	0,058	
				RAZEM	0,058
4 KNR 2-01 d.1 0111-04		Analogia - oczyszczenie terenu z wywiezieniem	m ²		
		580,00	m ²	580,000	
				RAZEM	580,000
5 KNNR-W d.1 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie z rowu odpłowego od śluz, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem pasem wzdłuż rowu (240*1,8)*2	m ²		
			m ²	864,000	
				RAZEM	864,000
6 KNR 2-01 d.1 0111-06		Analogia - wywóz porostów traw	m ²		
		420,00	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
2		Wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój - II koszenie			
7 KNNR-W d.2 10 2508-10		Mechaniczne koszenie porostów z wału przeciwpowodziowego - kosiarka bijakowa, ciągnik kołowy (mnożnik do S=0,7) z wygrabieniem i ze złożeniem porostów pasem wzdłu wału - 80% mechanicznie	m ²		
0+000-0+575		(575*20)*80%	m ²	9 200,000	
0+575-1+400		(825*20)*80%	m ²	13 200,000	
0+000-3+064		((2185*10)+(555*13)+(324*8))*80%	m ²	25 325,600	
0+000-1+450		((1450*2*2)+(300*4))*80%	m ²	5 600,000	
				RAZEM	53 325,600
8 KNNR-W d.2 10 2508-04		Wykoszenie porostów ręcznie z wałów przeciwpowodziowych, porost gęsty, miękki z wygrabieniem i ze złożeniem porostów wzdłuż wału - 20% ręcznie	m ²		
0+000-0+575		(575*20)*20%	m ²	2 300,000	
0+575-1+400		(825*20)*20%	m ²	3 300,000	
0+000-3+064		((2185*10)+(555*13)+(324*8))*20%	m ²	6 331,400	
0+000-1+450		((1450*2*2)+(300*4))*20%	m ²	1 400,000	
				RAZEM	13 331,400
9 KNNR-W d.2 10 2508-04		Wykoszenie porostów ręcznie z rowu odpływowego od śluz, porost gęsty, miękki z wygrabieniem i ze złożeniem porostów wzdłuż rowu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(240*1,8)*2	m ²	864,000	
				RAZEM	864,000
10	KNR 2-01	Analogia - wywóz porostów traw	m ²		
d.2	0111-06	420,00	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000