

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w km 0+000-2+650, 0+000-2+950, 0+000-1+248, m. Góra, gm. Miedźna - dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy: 6,848 km)</b>					
<b>1</b>		<b>Wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w m. Góra, gm. Miedźna - I koszenie</b>			
1	KNNR-W	Mechaniczne koszenie porostów z wałów przeciwpowodziowych - kosiarka bijakowa, ciągnik kołowy (mnożnik do S=0,7) z wygrabieniem i ze złożeniem porostów pasem wzdłuż wału - 80 % mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	10 2508-10	((2650*16)+(2950*16)+(1248*15))*80%	m <sup>2</sup>	86 656,000	
				RAZEM	86 656,000
2	KNNR-W	Wykoszenie porostów ręcznie z wału przeciwpowodziowego, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i złożeniem porostów pasem wzdłuż wału - 20% ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	10 2508-05	((2650*16)+(2950*16)+(1248*15))*20%	m <sup>2</sup>	21 664,000	
				RAZEM	21 664,000
3	KNR 2-01	Analogia - wywóz porostów traw	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-06	850,00	m <sup>2</sup>	850,000	
				RAZEM	850,000
<b>2</b>		<b>Wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły w m. Góra, gm. Miedźna - II koszenie</b>			
4	KNNR-W	Mechaniczne koszenie porostów z wałów przeciwpowodziowych - kosiarka bijakowa, ciągnik kołowy (mnożnik do S=0,7) z wygrabieniem i ze złożeniem porostów pasem wzdłuż wału - 80 % mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2	10 2508-10	((2650*16)+(2950*16)+(1248*15))*80%	m <sup>2</sup>	86 656,000	
				RAZEM	86 656,000
5	KNNR-W	Wykoszenie porostów ręcznie z wału przeciwpowodziowego, porost gęsty, miękki z wygrabieniem i złożeniem porostów wzdłuż wału - 20% ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	10 2508-04	((2650*16)+(2950*16)+(1248*15))*20%	m <sup>2</sup>	21 664,000	
				RAZEM	21 664,000
6	KNR 2-01	Analogia - wywóz porostów traw	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-06	850,00	m <sup>2</sup>	850,000	
				RAZEM	850,000