

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>WYCENA WARTOŚCI SZACUNKOWEJ ZAMÓWIENIA</b>			
1	Konserwacja wałów rz. Czarna Woda gm. Marcinowice .Pokos I WP -230 mb ,pow. koszenia wału 0,253 ha		
1.1			
1	Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.	m <sup>2</sup>	
d.1.1	powodziowego ( przyjęto 90 % ogółu pow.)	m <sup>2</sup>	
	<gm. Marcinowice-Strzelce WL -230 mb B=11 m >230*11*0,9		2 277,000
2	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp	m <sup>2</sup>	
d.1.1	2530*0,1	m <sup>2</sup>	
			253,000
3	Wygrabianie wykoszonych porostów	m <sup>2</sup>	
d.1.1	253	m <sup>2</sup>	
			253,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>WYCENA WARTOŚCI SZACUNKOWEJ ZAMÓWIENIA</b>			
<b>1 Konserwacja wałów rzeki Czarna Woda Potoku i Sulistrowickiego gm. Sobótka</b>			
<b>1.1 Sulistrowicki Potok -pokos I pow. koszenia wałów - 13,34ha, pow. koszenia dna 0,78 hadługość wałów 10,229 km</b>			
1	Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.	m <sup>2</sup>	
d.1.1	powodziowego ( 95% ogółu pow. ) < WL-5200 m B=13 m WP-5029 mb , B= 13,0 m >(5200*13,0+5029*13,1)*0,95	m <sup>2</sup>	
			126 805,905
2	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna ( skarpy 5 % ogółu pow. , dno 100%)	m <sup>2</sup>	
d.1.1	(5200*13+5029*13,1)*0,05+1,5*5200	m <sup>2</sup>	
			14 473,995
3	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i dna cieków o szerokości do 2.0 m	m <sup>2</sup>	
d.1.1	(5200*13+5029*13,1)*0,05+1,5*5200	m <sup>2</sup>	
			14 473,995
4	Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	
d.1.1	0,5	m <sup>3</sup>	
			0,500
5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km	m <sup>3</sup>	
d.1.1	0,5	m <sup>3</sup>	
			0,500
<b>1.2 Rzeka Czarna Woda</b>			
<b>1.2.1 Pokos I -pow. koszenia wałów 16,15 ha , pow. koszenia dna- 1,58 ha ,długość wałów -14,047 km</b>			
6	Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.	m <sup>2</sup>	
d.1.2.1	powodziowego ( 95% ogółu pow. ) <WL -6926 m , B=11,5 m ,WP-7121 m B= 11,5 m >(6926+7121)*11,5*0,95	m <sup>2</sup>	
			153 463,475
7	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna ( skarpy 5 % ogółu pow. , dno 100%)	m <sup>2</sup>	
d.1.2.1	(6926+7121)*11,5*0,05+7900*2	m <sup>2</sup>	
			23 877,025
8	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i dna	m <sup>2</sup>	
d.1.2.1	23877,025	m <sup>2</sup>	
			23 877,025
9	Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	
d.1.2.1	0,5	m <sup>3</sup>	
			0,500
10	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km	m <sup>3</sup>	
d.1.2.1	0,5	m <sup>3</sup>	
			0,500
<b>1.2.2 Udrożnienie przepustów wałowych w km 18+300-18+400 ( Rogów Sobocki )</b>			
11	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>	
d.1.2.2	100*3,20*0,6	m <sup>3</sup>	
			192,000
12	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.	m <sup>3</sup>	
d.1.2.2	gruntu III	m <sup>3</sup>	
	192		192,000