

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja wałów rz. Czarna Woda gm. Marcinowice - 2 pokosy				
1 Konserwacja wałów rz. Czarna Woda gm. Marcinowice - 2 pokosy				
1.1 Pokos I - WP - dł. koszenia L= 230 mb , pow. koszenia wału 0,253 ha				
d.1.1	1 Mechaniczne koszenie z rozdrobieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (przyjęto 90 % ogółu pow.) m. Strzelce (gm. Marcinowice) - WL-230 mb, B=11m	m ²		
	230*11*0,9	m ²	2277,000	
			RAZEM	2277,000
d.1.1	2 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp	m ²		
	2530*0,1	m ²	253,000	
			RAZEM	253,000
d.1.1	3 Wygrabianie wykoszonych porostów	m ²		
	253	m ²	253,000	
			RAZEM	253,000
1.2 Pokos II - WP - dł. koszenia L= 230 mb , pow. koszenia wału 0,253 ha				
d.1.2	4 Mechaniczne koszenie z rozdrobieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (przyjęto 90 % ogółu pow.) m. Strzelce (gm. Marcinowice) - WL-230 mb, B=11m	m ²		
	230*11*0,9	m ²	2277,000	
			RAZEM	2277,000
d.1.2	5 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp	m ²		
	2530*0,1	m ²	253,000	
			RAZEM	253,000
d.1.2	6 Wygrabianie wykoszonych porostów	m ²		
	253	m ²	253,000	
			RAZEM	253,000

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Konservacja wałów rz. Czarna Woda i Sulistrowickiego Potoku (gm. Sobótka) - 2 pokosy				
1 Konservacja wałów rzeki Czarna Woda Potoku i Sulistrowickiego gm. Sobótka				
1.1	Sulistrowicki Potok gm. Sobótka WL - 5200 mb, WP 5029 mb, B=13,0 m. Pokos I - pow. koszenia wałów 13,34 ha, pow. koszenia dna - 0,78 ha, długość wałów 10,229 km			
d.1.1	1 Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (95% ogółu pow.) (5200+5029)*13*0,95	m ²		
		m ²	126328,150	
			RAZEM	126328,150
d.1.1	2 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (skarpy 5 % ogółu pow. , dno 100%) (5200+5029)*13*0,05+1,5*5200	m ²		
		m ²	14448,850	
			RAZEM	14448,850
d.1.1	3 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i dna cieków o szerokości do 2.0 m (5200+5029)*13*0,05+1,5*5200	m ²		
		m ²	14448,850	
			RAZEM	14448,850
d.1.1	4 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1	m ³		
		m ³	1,000	
			RAZEM	1,000
d.1.1	5 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km 1	m ³		
		m ³	1,000	
			RAZEM	1,000
d.1.1	6 Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - rozsunięcie kre-towisku, zabudowa nor 1000*0,05	m ³		
		m ³	50,000	
			RAZEM	50,000
1.2 Sulistrowicki Potok gm. Sobótka WL - 5200 mb, WP 5029 mb, B=13,0 m. Pokos II - pow. koszenia wałów 13,34 ha, pow. koszenia dna - 0,78 ha, długość wałów 10,229 km				
d.1.2	7 Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (95% ogółu pow.) 132977*0,95	m ²		
		m ²	126328,150	
			RAZEM	126328,150
d.1.2	8 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (skarpy 5 % ogółu pow. , dno 100%) 132977*0,05+1,5*5200	m ²		
		m ²	14448,850	
			RAZEM	14448,850
d.1.2	9 Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2.0 m 132977*0,05+1,5*5200	m ²		
		m ²	14448,850	
			RAZEM	14448,850
1.3 rzeka Czarna Woda				
1.3.1	Czarna Woda WL-6926 mb, WP-7121 mb, B=11,5 m. Pokos I - pow. koszenia wałów 16,15 ha, pow. koszenia dna - 1,58 ha, długość wałów 14,047 km			
d.1.1	10 Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (95% ogółu pow.) 3.1 (6926+7121)*11,5*0,95	m ²		
		m ²	153463,475	
			RAZEM	153463,475
d.1.1	11 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (skarpy 5 % ogółu pow. , dno 100%) 3.1 (6926+7121)*11,5*0,05+7900*2	m ²		
		m ²	23877,025	
			RAZEM	23877,025
d.1.1	12 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i dna 3.1 (6926+7121)*11,5*0,05+7900*2	m ²		
		m ²	23877,025	
			RAZEM	23877,025
d.1.1	13 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 3.1 1	m ³		
		m ³	1,000	
			RAZEM	1,000
d.1.1	14 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km 3.1 1	m ³		
		m ³	1,000	
			RAZEM	1,000
1.3.2 Czarna Woda WL-6926 mb, WP-7121 mb, B=11,5 m. Pokos II - pow. koszenia wałów 16,15 ha, pow. koszenia dna - 1,58 ha, długość wałów 14,047 km				

Konserwacja wałów rz. Czarna Woda i Sulistrowskiego Potoku (gm. Sobótka) - 2 pokosy

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 3.2	Mechaniczne koszenie z rozdrobnieniem i rozproszaniem na miejscu porostów ze skarp i korony wału p.powodziowego (95% ogółu pow.) (6926+7121)*11,5*0.95	m ²		
		m ²	153463,475	
			RAZEM	153463,475
16 d.1. 3.2	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (skarpy 5% ogółu pow. , dno 100%) (6926+7121)*11,5*0.05+7900*2	m ²		
		m ²	23877,025	
			RAZEM	23877,025
17 d.1. 3.2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i dna (6926+7121)*11,5*0.05+7900*2	m ²		
		m ²	23877,025	
			RAZEM	23877,025