

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie Kanału Ulgi rzeki Pilawy w Jagodniku gm. Świdnica</b>				
<b>1 Utrzymanie Kanału Ulgi rzeki Pilawy w Jagodniku gm. Świdnica - I pokos</b>				
<b>1.1 km 0+000-0+650 rz. Pilawa km 6+500-7+200 m. Jagodnik L=0,65 km; 1,68 ha - I pokos</b>				
1	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów skarp i dna kanału	m <sup>2</sup>		
d.1.1	w tym:			
	Bśr. - 25,8 m			
	650*25,8=16770m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16770,000	
	650*25,8			
			RAZEM	16770,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów	m <sup>2</sup>		
d.1.1		m <sup>2</sup>	16770,000	
	poz.1		RAZEM	16770,000
3	Oczyszczenie terenu po wygrabieniu z wywozem na odległość do 2 km - przyjęto	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0,03mp/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	503,100	
	poz.2*0,03		RAZEM	503,100
4	Koszt składowania siana	m <sup>2</sup>		
d.1.1	przyjęto 0,005t/mp	m <sup>2</sup>	2,516	
	poz.3*0,005		RAZEM	2,516
<b>2 Utrzymanie Kanału Ulgi rzeki Pilawy w Jagodniku gm. Świdnica - II pokos</b>				
<b>2.1 km 0+000-0+650 rz. Pilawa km 6+500-7+200 m. Jagodnik L=0,65 km; 1,68 ha - II pokos</b>				
5	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów skarp i dna kanału	m <sup>2</sup>		
d.2.1	w tym:			
	Bśr. - 25,8 m			
	650*25,8=16770m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16770,000	
	650*25,8		RAZEM	16770,000
6	Wygrabianie wykoszonych porostów	m <sup>2</sup>		
d.2.1		m <sup>2</sup>	16770,000	
	poz.5		RAZEM	16770,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kłomnica, Gnily - konserwacja wałów p. powodziowych, gm. Dzierżoniów</b>				
<b>1 Kłomnica, Gnily - konserwacja wałów p. powodziowych, gm. Dzierżoniów - I pokos</b>				
<b>1.1 Wał lewy WL km 0+000-2+197 pot. Gnily km 0+000-2+197 m. Mościsko L=2,197 km; 2,46 ha - I pokos</b>				
d.1.1	1 Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem 0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 11,2 m wał przeciwpowodziowy 2197*11,2=24606,40m2 2197*11,2	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	24606,400	
			RAZEM	24606,400
d.1.1	2 Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
	poz.1	m <sup>2</sup>	24606,400	
			RAZEM	24606,400
d.1.1	3 Oczyszczenie terenu po wygrabieniu z wywozem na odległość do 2 km - przyjęto 0,03mp/m2	m <sup>2</sup>		
	poz.2*0,03	m <sup>2</sup>	738,192	
			RAZEM	738,192
d.1.1	4 Koszt składowania siana przyjęto 0,005t/mp	m <sup>2</sup>		
	poz.3*0,005	m <sup>2</sup>	3,691	
			RAZEM	3,691
<b>1.2 Wał prawy WP km 0+000-0+318 pot. Gnily km 0+000-0+318 m. Mościsko L=0,32 km; 0,45 ha - I pokos</b>				
d.1.2	5 Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem 0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 14 m wał przeciwpowodziowy 318*14=4452m2 318*14	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	4452,000	
			RAZEM	4452,000
d.1.2	6 Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
	poz.5	m <sup>2</sup>	4452,000	
			RAZEM	4452,000
d.1.2	7 Oczyszczenie terenu po wygrabieniu z wywozem na odległość do 2 km - przyjęto 0,03mp/m2	m <sup>2</sup>		
	poz.6*0,03	m <sup>2</sup>	133,560	
			RAZEM	133,560
d.1.2	8 Koszt składowania siana przyjęto 0,005t/mp	m <sup>2</sup>		
	poz.7*0,005	m <sup>2</sup>	0,668	
			RAZEM	0,668
<b>1.3 Wał lewy WL km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko L=0,29 km; 0,29 ha - I pokos</b>				
d.1.3	9 Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem 0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 10 m wał przeciwpowodziowy 290*10=2900m2 290*10	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
d.1.3	10 Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
	poz.9	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
d.1.3	11 Oczyszczenie terenu po wygrabieniu z wywozem na odległość do 2 km - przyjęto 0,03mp/m2	m <sup>2</sup>		
	poz.10*0,03	m <sup>2</sup>	87,000	
			RAZEM	87,000
d.1.3	12 Koszt składowania siana przyjęto 0,005t/mp	m <sup>2</sup>		
	poz.11*0,005	m <sup>2</sup>	0,435	
			RAZEM	0,435
<b>1.4 Wał prawy WP km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko L=0,29 km; 0,29 ha - I pokos</b>				
d.1.4	13 Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem 0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 10 m wał przeciwpowodziowy 290*10=2900m2 290*10	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
d.1.4	14 Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
	poz.13	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
d.1.4	15 Oczyszczenie terenu po wygrabieniu z wywozem na odległość do 2 km - przyjęto 0,03mp/m2	m <sup>2</sup>		
	poz.14*0,03	m <sup>2</sup>	87,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	Koszt składowania siana przyjęto 0,005t/mp	m <sup>2</sup>	RAZEM	87,000
d.1.4	poz.15*0,005	m <sup>2</sup>	0,435	
			RAZEM	0,435
<b>2 Kłomnica, Gniły - konserwacja wałów p. powodziowych, gm. Dzierżonów - II pokos</b>				
<b>2.1 Wał lewy WL km 0+000-2+197 pot. Gniły km 0+000-2+197 m. Mościsko L=2,197 km; 2,46 ha - II pokos</b>				
17	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 11,2 m wał przeciwpowodziowy 2197*11,2=24606,40m2 2197*11,2	m <sup>2</sup>	24606,400	
			RAZEM	24606,400
18	Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	poz.17	m <sup>2</sup>	24606,400	
			RAZEM	24606,400
<b>2.2 Wał prawy WP km 0+000-0+318 pot. Gniły km 0+000-0+318 m. Mościsko L=0,32 km; 0,45 ha - II pokos</b>				
19	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 14 m wał przeciwpowodziowy 318*14=4452m2 318*14	m <sup>2</sup>	4452,000	
			RAZEM	4452,000
20	Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
d.2.2	poz.19	m <sup>2</sup>	4452,000	
			RAZEM	4452,000
<b>2.3 Wał lewy WL km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko L=0,29 km; 0,29 ha - II pokos</b>				
21	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 10 m wał przeciwpowodziowy 290*10=2900m2 290*10	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
22	Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
d.2.3	poz.21	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
<b>2.4 Wał prawy WP km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko L=0,29 km; 0,29 ha - II pokos</b>				
23	Wykoszenie ręczną wykaszarką spalinową porostów z korony i skarp wału oraz pasem	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0,5m poza stopą skarpy odpowietrznej w miejscach niedostępnych, w tym: Bśr. - 10 m wał przeciwpowodziowy 290*10=2900m2 290*10	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000
24	Wygrabianie wykoszonych porostów na stopę skarpy odpowietrznej	m <sup>2</sup>		
d.2.4	poz.23	m <sup>2</sup>	2900,000	
			RAZEM	2900,000