

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	Konserwacja Młynówki w km 0+000-0+960; L=960 m		
1	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.1	Przyjęto: 2S=18,25 m (960-12)*18,25/100	100m ²	
			173,010
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.1	poz.1	100m ²	
			173,010
3	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.1	Przyjęto: B=1,4 m; 50% obmiaru (960-12)*1,4/100*0,5	100m ²	
			6,636
4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
d.1	poz.3	100m ²	
			6,636
5	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 %	m ²	
d.1	50% obmiaru Przyjęto B=1,4 m; 50% obmiaru (960-12)*1,4*0,5	m ²	
			663,600
6	Ręczne ścinanie krzaków i podsycia o gęstości 1 szt/m ² (10 000/ha) rosnących wzdłuż ro- wu	ha	
d.1	5 000/1000*0,4 = 2 Krotność = 2 0,04	ha	
			0,040
7	Wywożenie gałęzi lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu	mp	
d.1	1000szt/ha = 130mp/ha 5 000szt/ha = 650mp/ha 0,04ha x 650mp/ha = 26mp 26	mp	
			26,000
8	Usunięcie zatorów w korycie. Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³	
d.1	Przyjęto 2 zatory 4,0 m ³ i 5,0 m ³ 4,0+5,0	m ³	
			9,000
9	Usunięcie zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km - zatory	m ³	
d.1	na długości poz.8	m ³	
			9,000
10	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samo- wyładowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³	
d.1	Wsp. do S=8 poz.8	m ³	
			9,000
11	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m 50m powyżej i 25 m poniżej zatoru	m	
d.1	2*75	m	
			150,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
12	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamulenia	m	
d.1	do średnicy 1/3 km 0+025		
12		m	
			12,000
13	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	
d.1	Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobyć ze złożeniem poza skarpę na prawym brzegu		
	Wsp.do RS=0,5;		
2		szt.	
			2,000
14	Wywożenie gałęzi lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu	mp	
d.1			
0,84		mp	
			0,840
2 Konserwacja Młynówki w km 0+960-1+487; L=527 m			
15	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.2	Przyjęto: 2S=20,35 m		
	(527-15-18)*20,35/100	100m ²	
			100,529
16	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.2			
poz.15		100m ²	
			100,529
17	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.2	Przyjęto: B=1,2 m; 50% obmiaru		
	(527-15-18)*1,2/100*0,5	100m ²	
			2,964
18	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
d.2			
poz.17		100m ²	
			2,964
19	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 %	m ²	
d.2	50% obmiaru		
	Przyjęto B=1,2 m; 50% obmiaru		
	(527-15-18)*1,2*0,5	m ²	
			296,400
20	Ręczne ścinanie krzaków i podszycia o gęstości 2 szt/m ² (20 000/ha) rosnących wzdłuż ro-	ha	
d.2	wu		
	10 000/1000*0,4 = 4		
	Krotność = 4		
	0,02	ha	
			0,020
21	Wywożenie gałęzi lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu	mp	
d.2	1000szt/ha = 130mp/ha		
	10 000szt/ha = 1300mp/ha		
	0,02ha x 1300mp/ha = 26mp		
26		mp	
			26,000
22	Usunięcie zatorów w korycie. Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci -	m ³	
d.2	zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy		
	Przyjęto 2 zatory 4,5 m ³ i 6,0 m ³		
	4,5+6,0	m ³	
			10,500

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
23 d.2	Usunięcie zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km - zatory na długości poz.22	m ³ m ³	
			10,500
24 d.2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Wsp. do S=8 poz.22	m ³ m ³	
			10,500
25 d.2	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - komora zasuw 12	m m	
			12,000
3	Konserwacja Młynówki w km 1+757-2+323; L=566 m (na odcinku km 1+487-1+757; L=270 m koryto zarurowane)		
26 d.3	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=11,5 m. Dodatkowe zarurowanie na długości 62,0 m (566-62-5)*11,5/100	100m ² 100m ²	
			57,385
27 d.3	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.26	100m ² 100m ²	
			57,385
28 d.3	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: B=1,2 m; 50% obmiaru (566-62-5)*1,2/100*0,5	100m ² 100m ²	
			2,994
29 d.3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m poz.28	100m ² 100m ²	
			2,994
30 d.3	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % 50% obmiaru Przyjęto B=1,2 m; 50% obmiaru (566-62-5)*1,2*0,5	m ² m ²	
			299,400
4	Konserwacja odcinka rowu km 0+000 do 0+140 ul.Smolarska oraz terenu przyległego dz. nr 174 między rowem a Młynówką		
31 d.4	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=7,5 m 140*7,5/100	100m ² 100m ²	
			10,500
32 d.4	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.31	100m ² 100m ²	
			10,500
33 d.4	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: B=0,6 m 140*0,6/100	100m ² 100m ²	
			0,840
34 d.4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m poz.33	100m ² 100m ²	
			0,840

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
35 d.4	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (po uwzględnieniu powierzchni bez porostu -boisko)	m ²	
	1750	m ²	
			1 750,000
36 d.4	Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m ²	
	poz.35	m ²	
			1 750,000
5 Zagospodarowanie pozyskanego w związku z wykonywaniem prac pokosu (masa roślinna) i śmieci poprzez wywiezienie i składowanie na wysypisku			
37 d.5	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³	
	2	m ³	
			2,000
38 d.5	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km	m ³	
	Krotność = 6		
	poz.37	m ³	
			2,000
39 d.5	Zagospodarowanie skoszonego zeschłego porostu traw poprzez przewiezienie na odległość do 4 km i składowanie na wysypisku przyjęto 75% ogólnej ilości. Rozdział: 4 Przyjęto: 5,0mp/100m ² robocizna 0,02r-g/mp ciągnik kołowy 0,02m-g/mp przyczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp (10,5+0,84+17,5)*5,0*0,75	mp	
		mp	
			108,150
40 d.5	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane) Przyjęto gęstość 0,55t/m ³ KOD 17 01 07 poz.37*0,55	t	
		t	
			1,100
41 d.5	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (masa roślinna) Przyjęto gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03 poz.39*0,03	t	
		t	
			3,245