

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Konserwacja Młynówki obręb geodezyjny Piekary Stare w Legnicy wraz z terenem pomiędzy Młynówką a rowem w rejonie ul. Pątnowskiej (w km 0+000-2+323; L=2 323 m)			
1	Konserwacja koryta Młynówki w km 0+000-0+960; L=960 m		
d.1	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM (lewa skarpa do wysokości terenu zawala) Przyjęto: 2S=18,2 m (960-12)*18.2/100	100m ²	
		100m ²	
			172.54
d.1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
	172.54	100m ²	
			172.54
d.1	Wykoszenie porostów z dna ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: B=1,5 m; 50% obmiaru (960-12)*1.5/100*0.5	100m ²	
		100m ²	
			7.11
d.1	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
	7.11	100m ²	
			7.11
d.1	Likwidacja tam bobrowych. Usunięcie zatorów w korycie. Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	
	28	m ³	
			28.00
d.1	Usunięcie zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km - zatory na długi gości	m ³	
	28	m ³	
			28.00
d.1	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	m ³	
	28	m ³	
			28.00
d.1	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % 50% obmiaru Przyjęto B=1,4 m; 25% obmiaru (960-12)*1.5*0.25	m ²	
		m ²	
			355.50
d.1	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m poniżej tam bobrowych, łącznie	m	
	500	m	
			500.00
d.1	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 km 0+025	m	
	12	m	
			12.00
d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobycie ze złożeniem poza skarpe na prawym brzegu	szt.	
	1	szt.	
			1.00
d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobycie ze złożeniem poza skarpe na prawym brzegu	szt.	
	3	szt.	
			3.00
d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobycie ze złożeniem poza skarpe na prawym brzegu	szt.	
	6	szt.	
			6.00
2 Konserwacja koryta Młynówki w km 0+960-1+487; L=527 m			
d.2	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM (lewa skarpa do wysokości terenu zawala) Przyjęto: 2S=18,5 m (527-15-18)*18.5/100	100m ²	
		100m ²	
			91.39
d.2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
	91.39	100m ²	
			91.39
d.2	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: B=1,2 m; 25% obmiaru (527-15-18)*1.2/100*0.25	100m ²	
		100m ²	
			1.48

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.2	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
	poz. 16	100m ²	
			1.48
18 d.2	Likwidacja tam bobrowych i zatorów w korycie. Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	
	15	m ³	
			15.00
19 d.2	Usunięcie zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km - zatory na dłu- gości	m ³	
	15	m ³	
			15.00
20 d.2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyla- dowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³	
	Wsp. do S=8	m ³	
	15		15.00
21 d.2	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 %	m ²	
	50% obmiaru		
	Przyjęto B=1,2 m; 25% obmiaru	m ²	
	(527-15-18)*1.2*0.25		148.20
22 d.2	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m powyżej tam bobrowych i zatorów, łącznie	m	
	200	m	
			200.00
23 d.2	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamulenia do śred- nicy 1/3 - komora zasuw	m	
	6	m	
			6.00
24 d.2	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	
	Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobycie ze złożeniem poza skarpe na prawym brzegu	szt.	
	2		2.00
3 Konserwacja Młynówki w km 1+757-2+323; L=504 m (koryto zarurowane łącznie L=332 m))			
25 d.3	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
	Przyjęto: 2S=12,4 m.	100m ²	
	(504-5)*12.4/100		61.88
26 d.3	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
	61.88	100m ²	
			61.88
27 d.3	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
	Przyjęto: B=1,2 m; 50% obmiaru	100m ²	
	(504-5)*1.2/100*0.5		2.99
28 d.3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
	2.99	100m ²	
			2.99
29 d.3	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 %	m ²	
	50% obmiaru		
	Przyjęto B=1,2 m; 25% obmiaru	m ²	
	(504-5)*1.2*0.25		149.70
4 Konserwacja odcinka rowu km 0+000 do 0+140 ul.Smolarska oraz terenu przyległego dz. nr 174 między rowem a Młynówką			
30 d.4	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
	Przyjęto: 2S=7,9 m	100m ²	
	140*7.9/100		11.06
31 d.4	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
	11.06	100m ²	
			11.06
32 d.4	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
	Przyjęto: B=0,6 m	100m ²	
	140*0.6/100		0.84
33 d.4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
	0.84	100m ²	
			0.84

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
34 d.4 18.05	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna (po uwzględnieniu powierzchni bez porostu -bois-ko)	100m ² 100m ²	
			18.05
35 d.4 1805	Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m ² m ²	
			1805.00
5	Zagospodarowanie pozyskanego w związku z wykonywaniem prac pokosu (masa roślinna) i śmieci poprzez wywiezienie i składowanie na wysypisku		
36 d.5 4	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³ m ³	
			4.00
37 d.5 4	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 6	m ³ m ³	
			4.00
38 d.5	Zagospodarowanie skoszonego zeschniętego 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 (11.06+0.84+18.05)*5.0*0.75	mp mp	
			112.31
39 d.5	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane) Przyjęto gęstość 0,55t/m ³ KOD 17 01 07 przyjęto koszt zgodnie z aktualnym cennikiem poz.36*0.55	t t	
			2.20
40 d.5	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (masa roślinna) Przyjęto gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03 obowiązuje cena umowna 3.36825 <poz.38*0,03>	t t	
			3.36825

