

Lp.	Opis i wyciecznia	j.m.	Razem
Konserwacja rowu K-8 obręb Winiary i Nowe Osiedle miasto Legnica (w km 0+000 do 1+734)			
1	Oczyszczenie odcinka ujściowego poniżej klapy zwrotnej na międzywale rz. Kaczawa w km 0+000 - 0+043		
d.1	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=6,5m 43*6.5/100	100m ² 100m ²	
			2.80
d.1	2 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 2.8	100m ² 100m ²	
			2.80
d.1	3 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m 43-8	m m	
			35.00
2	Wykoszenie nasypu przejścia wałowego na całej długości i terenu przyległego od ogrodzenia ogrodów działkowych do płotu kortów tenisowych w rejonie ul. Ogrodowej wraz ze skarpami i terenem wokół zbiornika wyrównawczego pompowni		
d.2	4 Wykoszenie porostów ze skarpy nasypu ręczną wykaszarką spalinową 36.9	100m ² 100m ²	
			36.90
d.2	5 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 36.9	100m ² 100m ²	
			36.90
d.2	6 Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym 5050/100	100m ² 100m ²	
			50.50
d.2	7 Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy 5050/100	100m ² 100m ²	
			50.50
d.2	8 Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości 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 (36.9+50.5)*5.0*0.75	mp mp	
			327.75
3	Konserwacja rowu K-8 w km 0+238 do 0+278 (w dnie betonowe płytki ściekowe)		
d.3	9 Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=10,05m 24*10.05/100	100m ² 100m ²	
			2.41
d.3	10 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 2.41	100m ² 100m ²	
			2.41
d.3	11 (KNK 2-11) Usuwanie namułu i liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - płytki ściekowe 24	m m	
			24.00
d.3	12 Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości 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 2.41*5.0*0.75	mp mp	
			9.04
4	Konserwacja rowu K-8 w km 0+278 do 0+354 (w dnie betonowe płytki ściekowe)		
d.4	13 Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=18,20m 54*18.20/100	100m ² 100m ²	
			9.83
d.4	14 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 9.83	100m ² 100m ²	
			9.83

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
15 d.4	(KNK 2-11) Usuwanie namotu i liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - płytki ściekowe	m	
54		m	
			54.00
16 d.4	Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości Przyjęto: 5,0mp/100m2 robocizna 0,02r-g/mp ciągnik kołowy 0,02m-g/mp przyczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp 9.83*5.0*0.75	mp	
		mp	
			36.86
5	Konserwacja rowu K-8 w km 0+354 do 0+610 (w dnie betonowe płytki ściekowe) obie skarpy i korona nasypu		
17 d.5	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=21,2m 256*21.2/100	100m ²	
		100m ²	
			54.27
18 d.5	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 54.27	100m ²	
		100m ²	
			54.27
19 d.5	(KNK 2-11) Usuwanie namotu i liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - płytki ściekowe 256-4	m	
		m	
			252.00
20 d.5	Oczyszczenie z namotu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - oczyszczenie zastawki 4	m	
		m	
			4.00
21 d.5	Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości Przyjęto: 5,0mp/100m2 robocizna 0,02r-g/mp ciągnik kołowy 0,02m-g/mp przyczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp 54.27*5.0*0.75	mp	
		mp	
			203.51
6	Konserwacja rowu K-8 w km 0+610 do 0+698 (w dnie betonowe korytka ściekowe 60x80) obie skarpy i korona nasypu		
22 d.6	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową na odcinku powyżej przepustu w km 0+693 na lewym brzegu wykosić między drzewami 2Bśr.=28,4m 78*28.4/100	100m ²	
		100m ²	
			22.15
23 d.6	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 22.15	100m ²	
		100m ²	
			22.15
24 d.6	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m - korytka ściekowe 88	m	
		m	
			88.00
25 d.6	Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości Przyjęto: 5,0mp/100m2 robocizna 0,02r-g/mp ciągnik kołowy 0,02m-g/mp przyczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp 22.15*5.0*0.75	mp	
		mp	
			83.06
7	Konserwacja rowu K-8 w km 0+698 do 1+050 (w dnie betonowe korytka ściekowe 60x80) obie skarpy i korona nasypu z pominięciem zarurowanych odcinków w ciągu ul. Bielańskiej, Topolowej (rejon ronda w ciągu ul. 100-lecia Odzyskania Niepodległości)		
26 d.7	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=26,9m (352-93)*26.9/100	100m ²	
		100m ²	
			69.67
27 d.7	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 69.67	100m ²	
		100m ²	
			69.67

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
28 d.7 m 259	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6	m	
		m	
			259.00
29 d.7 14*4	Oczyszczenie umocnień z materacy siatkowo-kamiennych	m ²	
		m ²	
			56.00
30 d.7	Załadunek skoszonego zeschłego porostu traw i przewiezienie na odległość do 4 km na wysypisko śmieci przyjęto 75% ogólnej ilości 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 69,67*5,0*0,75	mp	
		mp	
			261.26
8	Konserwacja rowu K-8 w km 1+050 do 1+370 (w dnie betonowe korytka ściekowe 60x80 - zmiana umocnienie dna) - obie skarpy wraz z koroną nasypu		
31 d.8	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=35,3m 320*35.3/100	100m ²	
		100m ²	
			112.96
32 d.8 112.96	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
		100m ²	
			112.96
33 d.8 320	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m - korytka ściekowe	m	
		m	
			320.00
9	Konserwacja rowu K-8 w km 1+370 do 1+523 (w dnie betonowe płytki ściekowe - zmiana umocnienie dna) - obie skarpy rowu i korona nasypu wraz ze ścieżką		
34 d.9	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=24,4m 153*24.4/100	100m ²	
		100m ²	
			37.33
35 d.9 37.33	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
		100m ²	
			37.33
36 d.9 153-12	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - płytki ściekowe	m	
		m	
			141.00
10	Konserwacja rowu K-8 w km 1+522 do 1+734 (dno nie umocnione) - obie skarpy rowu, droga, skarpa i korona wału przeciwpowodziowego rz. Kaczawy W-1		
37 d.10	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową 2Bśr.=30,8m 212*30.8/100	100m ²	
		100m ²	
			65.30
38 d.10 65.30	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
		100m ²	
			65.30
39 d.10 212*0.6/100	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalin	100m ²	
		100m ²	
			1.27
40 d.10 212*0.6/100	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
		100m ²	
			1.27
11	Oczyszczenie i wywiezienie śmieci wraz z opłatą za składowanie		
41 d.11 5	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³	
		m ³	
			5.00
42 d.11 5	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 6	m ³	
		m ³	
			5.00
43 d.11 4.5*0.55	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko miejskie Gęstość 550 kg/m ³ KOD 17 01 07	t	
		t	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			2.48
44	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko miejskie	t	
d.11	Gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03 (327.75+9.04+36.86+203.51+83.06+261.26)*0.03	t	
			27.64