

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	Konserwacja ujściowego odcinka rowu K-8 poniżej klapy zwrotnej na międzywału rz. Ka- czawa w km 0+000 - 0+043; L=43 m		
d.1	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: $2S=5,8m$ $43*5,8/100$	100m ² 100m ²	
			2,49
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.1	poz.1	100m ²	
			2,49
3	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości d.1 dna 0.6 m. Przyjęta długość do wylotu od stopy odwodnej skarpy wału przeciwpowodzio- wego. 43-8	m m	
			35,00
2	Wykoszenie skarp rampy 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 rowu K-8. Na odcinku w km 0+043-0+238 rów K-8 jest zarurowany		
d.2	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM (4250+3510)/100	100m ² 100m ²	
			77,60
5	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.2	poz.4	100m ²	
			77,60
3	Konserwacja rowu K-8 w km 0+238-0+278; L=40 m (umocnienie w dnie betonowe płytki ściekowe) wraz z terenem do płotu ogródków działkowych "Meliorant" w rejonie bramy		
d.3	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: $2S=5,4m$ wraz z 680m ² terenu do płotu ogródków działkowych "Meliorant" w rejonie bramy (680+40*5,4)/100	100m ² 100m ²	
			8,96
7	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.3	poz.6	100m ²	
			8,96
8	(KNK 2-11) Usuwanie namułu i liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szer- d.3 kości dna 0.4 m - w dnie płytki ściekowe 24	m m	
			24,00
4	Konserwacja rowu K-8 w km 0+278-0+354; L=76 m (umocnienie w dnie betonowe płytki ściekowe)		
d.4	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: $2S=15,85m$ (76-12)*15,85/100	100m ² 100m ²	
			10,14
10	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.4	poz.9	100m ²	
			10,14

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
11 d.4 64	(KNK 2-11) Usuwanie namutu i liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - w dnie płytki ściekowe	m m	
			64,00
5	Konserwacja rowu K-8 w km 0+354-0+610; L=256 m (umocnienie w dnie betonowe płytki ściekowe) obie skarpy i korona nasypu wraz ze ścieżką		
12 d.5	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=18,9m 256*18,9/100	100m ² 100m ²	
			48,38
13 d.5	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.12	100m ² 100m ²	
			48,38
14 d.5	(KNK 2-11) Usuwanie namutu i zalegających liści grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - w dnie płytki ściekowe (z pominięciem zastawki) 256-4	m m	
			252,00
15 d.5 4	Oczyszczenie z namutu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - oczyszczenie zastawki z namutu i zalegających liści	m m	
			4,00
6	Konserwacja rowu K-8 w km 0+610-0+698, L=88 m (umocnienie w dnie betonowe korytka ściekowe 60cmx80cm) obie skarpy i korona nasypu wraz ze ścieżką		
16 d.6	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM oraz na odcinku powyżej przepustu w km 0+693 na lewym brzegu wykonać koszenie między drzewami Przyjęto: 2S=27,7m 88*27,7/100	100m ² 100m ²	
			24,38
17 d.6	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.16	100m ² 100m ²	
			24,38
18 d.6 88	(KNK 2-11) Usuwanie namutu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m - w dnie korytka ściekowe	m m	
			88,00
7	Konserwacja rowu K-8 w km 0+698-1+050; L=352 m (umocnienie w dnie betonowe korytka ściekowe 60cmx80cm) obie skarpy i korona nasypu z pominięciem odcinka w pasie drogowym w ciągu ul. Bielańska, Topolowa (rejon ronda), L=93 m		
19 d.7	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=26,4m (352-93)*26,4/100	100m ² 100m ²	
			68,38
20 d.7	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.19	100m ² 100m ²	
			68,38
21 d.7	(KNK 2-11) Usuwanie namutu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m - w dnie korytka ściekowe 352-93	m m	
			259,00

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
8	Konserwacja rowu K-8 w km 1+050-1+370; L=320 m (umocnienie w dnie betonowe korytka ściekowe 60cmx80cm, uwaga: zmiana umocnienia w dnie) - obie skarpy i korona nasypu wraz ze ścieżką		
22	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.8	Przyjęto: 2S=35,8m 320*35,8/100	100m ²	
			114,56
23	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.8	poz.22	100m ²	
			114,56
24	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m - w dnie korytka ściekowe	m	
d.8	320	m	
			320,00
9	Konserwacja rowu K-8 w km 1+370-1+523; L=153 m (umocnienie w dnie betonowe płytki ściekowe, uwaga: zmiana umocnienia w dnie) - obie skarpy rowu i korona nasypu wraz ze ścieżką		
25	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.9	Przyjęto: 2S=25,2m 153*25,2/100	100m ²	
			38,56
26	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.9	poz.25	100m ²	
			38,56
27	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m - w dnie płytki ściekowe	m	
d.9	153-12	m	
			141,00
10	Konserwacja rowu K-8 w km 1+522-1+734; L=212 m (dno nie umocnione) - obie skarpy rowu, droga, skarpa i korona wału nasypu byłego wału przeciwpowodziowego rz. Kaczawy W-1		
28	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.10	Przyjęto: 2S=32,1m 212*32,1/100	100m ²	
			68,05
29	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	100m ²	
d.10	poz.28	100m ²	
			68,05
30	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM	100m ²	
d.10	Przyjęto: b=0,6m 212*0,6/100	100m ²	
			1,27
31	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	100m ²	
d.10	poz.30	100m ²	
			1,27
32	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.6 m	m	
d.10	212-24	m	
			188,00

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
33 d.10 4*6	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m m	
			24,00
11	Zagospodarowanie pozyskanego w związku z wykonywaniem prac pokosu (masa roślinna) i śmieci poprzez wywiezienie i składowanie na wysypisku		
34 d.11 2	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³ m ³	
			2,00
35 d.11 Krotność = 6 poz.34	Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km	m ³ m ³	
			2,00
36 d.11	Zagospodarowanie skoszonego zeschniętego porostu traw poprzez przewiezienie na odległość do 4 km i składowanie na wysypisk przyjęto 75% ogólnej ilości. Rozdział: 2-7 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 (77,60+8,96+10,14+48,38+24,38+73,13)*5,0*0,75	mp mp	
			909,71
37 d.11 poz.34*0,55	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane) Przyjęto gęstość 0,55t/m ³ KOD 17 01 07	t t	
			1,10
38 d.11 poz.36*0,03	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (masa roślinna) Przyjęto gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03	t t	
			27,29