

- 2 -

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.4 3	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³ m ³	
			3.00
18 d.4 3	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 6	m ³ m ³	
			3.00
19 d.4 25	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 2.0 m - w rejonie siłowni wodnej byłego młyna ul. Jaworzyńska	m m	
			25.00
5 Konserwacja Młynówki w km 1+631-2+576; L=945 m			
20 d.5	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM ze skarp 2S=10,1m 945*10.1/100	100m ² 100m ²	
			95.45
21 d.5	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 95.45	100m ² 100m ²	
			95.45
22 d.5	Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM ze skarp B=1,4m 750*1.6/100	100m ² 100m ²	
			12.00
23 d.5	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m 12	100m ² 100m ²	
			12.00
24 d.5	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % 2*0.5*500	m ² m ²	
			500.00
25 d.5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Przecięcie powalonego drzewa na odcinki umożliwiające wydobycie ze złożeniem poza skarpe na lewym brzegu 2	szt. szt.	
			2.00
26 d.5	Wywożenie gałęzi lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu 0.84	mp mp	
			0.84
27 d.5	Opryskiwanie środkami chemicznymi herbicydami 12l/ha Teren pomiędzy wałami przeciwpowodziowymi w pobliżu ul. Jaworzyńskiej w km 2+375-2+576. Usuwanie rośliny inwazyjnej "Rdestowiec japoński" wpisany na listę Ministra Środowiska roślin i zwierząt obcych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09 września 2011r. Dz.U. z 2011r. Nr 210 poz. 1260 275*25/10000	ha ha	
			0.69
28 d.5	Wykaszenie chwastów (Rdestowca) i jednorocznych samosiewów. Teren pomiędzy wałami przeciwpowodziowymi w pobliżu ul. Jaworzyńskiej 75% obmiaru 6900*0.75	m ² m ²	
			5175.00
29 d.5	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie 5175	m ² m ²	
			5175.00
30 d.5	Wykoszenie porostów ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM ze skarp 25% obmiaru 6900*0.25/100	100m ² 100m ²	
			17.25
31 d.5	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 17.25	100m ² 100m ²	
			17.25
6 Konserwacja cieku Młynówka w km 2+576 do 2+988; L=412 m (jaz na rz. Kaczawa w rejonie ulicy Żytniej)			
32 d.6	Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM ze skarp 2S=14,8m z pominięciem mostu w ciągu ul. Jaworzyńskiej (24,0 m) (412-24)*14.8/100	100m ² 100m ²	
			57.42
33 d.6	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 57.42	100m ² 100m ²	
			57.42

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
7	Zagospodarowanie pozyskanego w związku z wykonywaniem prac pokosu (masa roślinna), zatorów i śmieci poprzez wywiezienie i składowanie na wysypisku		
34 d.7	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy Rozdział 1-6	m ³	
10		m ³	
			10.00
35 d.7	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³	
poz.34		m ³	
			10.00
36 d.7	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km	m ³	
Krotność = 8		m ³	
10			10.00
37 d.7	Zagospodarowanie skoszonego zeschłego porostu traw poprzez przewiezienie na odległość do 4 km i składowanie na wysypisk przyjęto 75% ogólnej ilości. Rozdział: 2 poz.8 Przyjęto: 5,0mp/100m2 robocizna 0,02r-g/mp ciągnik kołowy 0,02m-g/mp przyczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp 6.55*5.0*0.75	mp	
		mp	
			24.56
38 d.7	Oplata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane) Przyjęto gęstość 0,55t/m3 KOD 17 01 07 przyjęto koszt zgodnie z aktualnym cennikiem poz.34*0.55	t	
		t	
			5.50
39 d.7	Oplata za przyjęcie odpadów na wysypisko (masa roślinna) Przyjęto gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03 obowiązuje cena umowna poz.37*0.03	t	
		t	
			0.74

