

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie rzeki Kaczawy w gminie Świerzawa</b>				
<b>1 Kaczawa od mostu pieszego przy ulicy Szkolnej w Nowym Kościele 250 m w górę rzeki (km 59+726 do km 59+976)</b>				
1	Ręczne ścinanie krzaków gęstych, podszycia, samosiejek, wieloletnich odrostów drzew, d.1 bez karczowania. Cięcia należy przeprowadzić jak najbliższej terenu.	ha		
	0,184	ha	0,184	
			RAZEM	0,184
2	Zagospodarowanie wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek wraz ze starymi krzakami złożonymi na skarpach rzeki np. przez zrąbkowanie	mp		
	poz.1*390+10	mp	81,760	
			RAZEM	81,760
3	Usunięcie zatorów i odpadów z koryta wraz z wywozem na składowisko - należy d.1 uwzględnić opłatę składowiskową.	m <sup>3</sup>		
	5	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
4	Oczyszczenie terenu z zatorów i odpadów: wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - d.1 dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
	Krotność = 14			
	poz.3	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>2 Kaczawa od działki 634 Nowy Kościół (początek ul. Kolejowej) 275 m w górę rzeki (do Jazu Nowy Kościół) (km 60+942 do km 60+667)</b>				
5	Ręczne ścinanie krzaków średnio gęstych, podszycia, samosiejek, wieloletnich odrostów drzew, bez karczowania. Cięcia należy przeprowadzić jak najbliższej terenu.	ha		
	0,165	ha	0,165	
			RAZEM	0,165
6	Zagospodarowanie wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek wraz ze starymi krzakami złożonymi na skarpach rzeki przez zrąbkowanie lub wywóz	mp		
	poz.5*260+10	mp	52,900	
			RAZEM	52,900
7	Usunięcie zatorów i odpadów z koryta wraz z wywozem na składowisko - należy d.2 uwzględnić opłatę składowiskową.	m <sup>3</sup>		
	5	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
8	Oczyszczenie terenu z zatorów i odpadów: wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - d.2 dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
	Krotność = 14			
	5	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>3 Kaczawa na obszarze m. Sędziszowa (km 67+032 do 65+032)</b>				
9	Ręczne ścinanie krzaków średnio gęstych, podszycia, samosiejek, wieloletnich odrostów drzew, bez karczowania. Cięcia należy przeprowadzić jak najbliższej terenu.	ha		
	0,511	ha	0,511	
			RAZEM	0,511
10	Zagospodarowanie wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek wraz ze starymi krzakami złożonymi na skarpach rzeki np. przez zrąbkowanie	mp		
	poz.9*260+10	mp	142,860	
			RAZEM	142,860
11	Usunięcie zatorów i odpadów z koryta wraz z wywozem na składowisko - należy d.3 uwzględnić opłatę składowiskową.	m <sup>3</sup>		
	5	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
12	Oczyszczenie terenu z zatorów i odpadów: wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - d.3 dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
	Krotność = 24			
	poz.11	m <sup>3</sup>	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>4 Kaczawa na obszarze miasta Świerzawa (km 70+911 do 68+000)</b>				
13	Ręczne ścinanie krzaków średnio gęstych, podszycia, samosiejek, wieloletnich odrostów drzew, bez karczowania. Cięcia należy przeprowadzić jak najbliższej terenu.	ha		
	0,932	ha	0,932	
			RAZEM	0,932
14	Zagospodarowanie wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek wraz ze starymi krzakami złożonymi na skarpach rzeki przez zrąbkowanie lub wywóz	mp		
	poz.13*260+10	mp	252,320	
			RAZEM	252,320
15	Usunięcie zatorów i odpadów z koryta wraz z wywozem na składowisko - należy d.4 uwzględnić opłatę składowiskową.	m <sup>3</sup>		
	4	m <sup>3</sup>	4,000	
			RAZEM	4,000
16	Oczyszczenie terenu z zatorów i odpadów: wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - d.4 dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
	Krotność = 30			
	poz.15	m <sup>3</sup>	4,000	
			RAZEM	4,000
<b>5 Nadzór przyrodniczy</b>				
<b>Kalkulacja własna</b>				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Nadzór przyrodniczy	szt		
d.5		szt	1,000	
1			RAZEM	1,000