

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja potoku Bielawica w km 2-900-9+900 w Bielawie				
1	Cotygodniowe dwukrotne sprzątanie potoku z odpadów komunalnych oraz padłych zwierząt przyjęto 4 miesiące 4 miesiące x 4 tygodnie x 3 osoby x 3 godz. x 2 razy/ tyg= 288 r-g 288	r-g r-g	 288,000	
			RAZEM	288,000
2	Wywóz na wysypisko śmieci odpadów z potoku - na 1 km 2mp/ tydzień x 4 tyg. x 4 m-ce= 32 m3 32	m ³ m ³	 32,000	
			RAZEM	32,000
3	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV na odl. 5 km 32	m ³ m ³	 32,000	
			RAZEM	32,000
	Mnożnik obmiaru		*10	320,000
4	Ręczne wykoszenie porostów z dna 5000m x 1m=5 000m2 5000	m ² m ²	 5000,000	
			RAZEM	5000,000