

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Konserwacja potoku Bielawica w km 2-900-9+900 w Bielawie</b>					
1	Kalkulacja indywidualna	Cotygodniowe dwukrotne sprzątnięcie potoku z odpadów komunalnych oraz padłych zwierząt przyjęto 3 miesiące 3 miesiące x 4 tygodnie x 3 osoby x 3 godz. x 2 razy/ tyg= 216 r-g 216	r-g r-g	216,000	216,000
				RAZEM	216,000
2	KNR 2-01 0301-02	Wywóz na wysypisko śmieci odpadów z potoku - na 1 km 3mp/ tydzień x 4 tyg. x 3 m-ce= 36 m3 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36,000	36,000
				RAZEM	36,000
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV na odl. 5 km 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36,000	36,000
				RAZEM	36,000
		Mnożnik obmiaru		*10	360,000
4	KNR 2-01 0317-0503	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 2,6-4,5 m przy ul. Brzeźnej 45-47 W=40 m x 2,5m x 0,2 m = 20 m3 przy ul. Wolności 84 do 1 Maja W=100 m x 3 m x 0,15 m = 45 m3 przy ul. Wolności 131A do mostku W=25 m x 3,5 m x 0,2 m = 17,50 m3 Ogółem 20 m3+45 m3+17,50 m3= 82,50 m3 82,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	82,500	82,500
				RAZEM	82,500
5	82,5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km ( załadunek z wywozem) 82,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	82,500	82,500
				RAZEM	82,500
6	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 82,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	82,500	82,500
				RAZEM	82,500
		Mnożnik obmiaru		*10	825,000
7	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków 4445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4445,000	4445,000
				RAZEM	4445,000