

Przedmiar robót (Robota budowlana)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty utrzymaniowe na cieku Jodłówka, zasyp wyrw, usunięcie zatorów, remont budowli regulacyjnych w km 0+000-13+000						
1.1 KNR 211/413/1 Remont budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, kosz o wymiarach 5,0x1,5x0,5-m w km 12+400-12+500 dno potoku w km 20*3*0,5				= 30,000000 30,000	30,000	m3
1.2 KNR 1501/207/2 Rozbiórka faszynady, na rzekach górskich (rozbiórka przytamaowań z pni, kłód drzew, gałęzi, nieczystości) w km w km 3+800-4+300 10*1*4				= 40,000000 40,000	40,000	m3
1.3 KNR 201/105/4 Mechaniczne karczowanie pni, Fi:36-45-cm w km 12+400-12+500 5 5				= 5,000000 = 5,000000 10	10	szt
1.4 KNR 201/110/3 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km i pni, gałęzie (wywiezienie pozostałości z rozbiórki przytamaowań przyjęto 50 % materiału w km j.w. w km 3+800-4+300 40*50%*1,3				= 26,000000 = 0,000000 26,000	26,000	mp
1.5 KNR 211/1103/1 (1) Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5-km, kamień, załadunek ręczny, ciągnik z przyczepą Transpor kamienia 105*1,8				= 189,000000 189	189	t
1.6 KNR 211/401/9 Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut podwodny z kamienia ciężkiego lub średniego (zasyp wyrwy w dnie i wykonanie zamulników) w dnie potoku remont istniejącego ubezpieczenia w km 12+400-12+500 w km 12+400-12+500 60*0,5*2,5				= 75,000000 75,000	75,000	m3