

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*2,5*0,5 | = 25,000000 25,000 | 25,000 | | m3 |
| 1.2 KNR 1501/207/2 | Rozbiórka faszynady, na rzekach górskich (rozbiórka przytamowań 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 12+400-12+500 12 | = 12,000000 = 0,000000 12 | 12 | | 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 przytamowań przyjęto 35 % materiału w km j.w. w km 3+800-4+300 40*35%*1,3 | = 18,200000 = 0,000000 18,200 | 18,200 | | 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 47,84+25*2 | = 97,840000 98 | 98 | | 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 52*0,4*2,3 | = 47,840000 47,840 | 47,840 | | m3 |