

## Przedmiar robót (Robota budowlana)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Usuwanie szkód powodziowych na rzece Mlecza w m. Grzegorzówka w km 48+300-48+400</b>						
1.1 KNR 201/224/5 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60-m3 na odkład, grunt kategorii IV z wbudowaniem ziemi w nasypy (wyrównanie pod narzut kamienny, profilowanie, usunięcie namulisk zabudowa wyrwy, skarpa prawa, wbudowanie w nasyp) w km 48+300-48+400				40*1,2   = = = = 48	48,000000 0,000000 0,000000 0,000000 48	48       m3
1.2 KNR 211/413/1 Zasyp wyrwy przez wykonanie budowli siatkowo- kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, kosz o wymiarach 5,0x1,0x0,5-m w km 48+300-48+340				40*1,0*0,5*4   = = 80,000	80,000000 0,000000 80,000	80,000       m3
1.3 KNR 1501/207/2 Rozbiórka faszynady, na rzekach górskich (rozbiórkarka przytamaowań z pni, kłód drzew, gałęzi, nieczystości ) w km 48+300-48+400				2*0,6*3   = 3,600	3,600000 3,600	3,600       m3
1.4 KNR 211/401/11 Zsyp wyrwy poprzez wykonanie narzutu kamiennego luzem w dnie potoku , z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego lewa skarpa w km 48+300-48+400				40*1*0,2   = = 8,000	8,000000 0,000000 8,000	8,000       m3
1.5 KNR 211/1103/1 (1) Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5-km, kamień, żwir, pospółka, załadunek ręczny, ciągnik z przyczepą 88*1,6				   = 140,800	140,800000 140,800	140,800       t