

Przedmiar robót (Robota budowlana)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Usuwanie szkód powodziowych na potoku Husówka w m. Husów w km 9+760- 9+800, 10+375-10+425						
1.1 Kalkulacja własna Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości wraz z plantowaniem powierzchni skarp i obsiewem 20*4/10000				= 0,008000 0,008	0,008	ha
1.2 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV (wyrównanie terenu pod zasyp wyrwy skrzyniami siatkowo kamiennymi) wg wskazania w terenie 15*1				= 15,000000 15,000	15,000	m3
1.3 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 wg wskazania w terenie 30*1,0*0,5*3 wg wskazania w terenie 5*1,0*0,5*2				= 45,000000 = 5,000000 50,000	50,000	m3
1.4 KNR 1501/207/2 Rozbiórka faszynady, na rzekach górskich (rozbiórkarka przytamaowań z pni, kłód drzew, gałęzi, nieczystości) wg wskazania w terenie 2*0,8*3				= 4,800000 4,800	4,800	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 35*1,7				= 59,500000 59,500	59,500	t
1.6 KNR 211/506/4 Wykonanie opasek z faszyny luzem, opaska między rzędami kołków, wysokości 40-cm, szerokości 20-cm wg wskazania w terenie 30*2				= 60,000000 60	60	m
1.7 KNR 201/215/6 Analigia Wykopy zasyp wyrw w dnie i skarpach ziemią z profilowaniem i wyrównanieem skarp , koparka 0,40-m3, grunt kategorii III (Przyjęto 2,2 m3/mb) wg wskazania wt 30*2,2				= 66,000000 66,000	66,000	m3