

### Przedmiar robót (robota budowlana)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty utrzymaniowe na cieku Nowosiółka w km 0+000-2+000</b>					
<b>1.1 KNR 211/506/4</b>					
Wykonanie opasek z faszyny luzem, opaska między rzędami kołków, wysokości 40-cm, szerokości 20-cm w km 0+500-0+532					
32*2 = 64,000000					
			64	64	m
<b>1.2 KNR 201/224/4</b>					
Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60-m3 na odkład, grunt kategorii III w km rzeki (wyrównanie wyrw pod kamień, przyciecie nawisów) w km 0+500-0+532					
w km 14+800 - 140+80 (Przyjęto 50m3) 1,57*32 = 50,240000					
			50	50	m3
<b>1.3 KNR 211/403/2 (2)</b>					
Wykonanie narzutu kamiennego w płotkach na włókninie, płotek pleciony o kracie wielkości 1,0x1,0-m, grunt kategorii III, z brzegu, faszyna leśna 0+500-0+532 brzeg prawy					
w km 0+500-0+535 32*3 = 96,000000					
			96	96	m2
<b>1.4 KNR 1501/207/2</b>					
Rozbiórka faszynady, na rzekach górskich (rozbiórka zatorów z pni, powalonych kłód drzew, nieczystosi, krzaków) 0+500-0+532					
0+5000-0+532 4 *1*0,7 = 2,800000					
			2,800	2,800	m3
<b>1.5 KNR 201/110/3</b>					
Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, gałęzie w km j.w					
Przyjęto 40% z zatorów 2,80*1,3*40% = 1,456000					
			1,456	1,456	mp
<b>1.6 KNR 211/401/11</b>					
Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego w km 0+500-0+532					
0+500-0+532 1,70*0,20*32 = 10,880000					
			10,880	10,880	m3
<b>1.7 Kalkulacja własna</b>					
Profilowanie skarp wraz z obsiewem w km j.w. 0+500-0+532					
			121		m2
<b>1.8 KNR 211/101/2 (6)</b>					
Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach kategorii II-III, Fi-7,5/8-cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 1.2-1.3-m w km 0+500-0+532					
			30		m