

## Przedmiar robót (robota budowlana)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Usuwanie szkód powodziowych na cieku bez nazwy dz. nr 3655/2 obr. Husów</b>						
1.1 Kalkulacja własna						
Zakup ziemi z dowozem i wbudowaniem w wyrwę i zagęszczeniem w km 0 +115-0+152						
wg kubatury	273,56	=	273,560000			
			273,560000	273,560000		m3
1.2 KNR 211/401/11						
Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego w w km 0 +115-0+152						
skarpa lewa	37*1*0,40	=	14,800000			
skarpa prawa	18*2*0,40	=	14,400000			
skarpa prawa	19*1*0,40	=	7,600000			
Dno średnio	37*2*0,40	=	29,600000			
			66,400000	66,400000		m3
1.3 KNR 211/510/1 (1)						
Wykonanie brzegoskłonu, płaskiego grubości 25-cm, szerokości do 3,0-m, wykonanie z brzegu ww km 0 +115-0+133						
	2*18	=	36,000000			
			36,000000	36,000000		m2
1.4 KNR 211/507/1						
Wykonanie wyściółek z faszyny, grubość warstwy 15-cm w w km 0 +115-0+133						
	18*2	=	36,000000			
			36,000000	36,000000		m2
1.5 Kalkulacja własna						
Profilowanie skarp wraz z obsiewem w w km 0 +115-0+152						
		=	0,000000			
skarpa prawa	18*2	=	36,000000			
			36,000000	36,000000		m2
1.6 KNR 211/1103/3 (1)						
Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5-km, kamień, żwir, piasek, pospółka, załadunek mechaniczny, ciągnik z przyczepą						
Przyjęto 30% kubatury kamienia	12*1,7	=	20,400000			
			20,400000	20,400000		t