

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty rozbiórkowe na terenie Magurskiego Parku Narodowego w miejscowości Żydowskie po byłym PGR		
1	Rozdział	Usunięcie drewnianych pozostałości po oborach oraz innych elementów betonowych		
1.1	Element	Drewniane pozostałości z ram drewnianych		
1.1.1	KNR 401/426/5	P.a Rozebranie obicia z ram drewnianych szkieletu zdemontowanej Konstrukcji rozebranych ścian budynków w celu dostępu do wełny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,0*51		
		RAZEM:	191,2500	m2
				191,25
1.1.2	KNR 222/801/1 (1)			
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,0*51		
		RAZEM:	191,2500	m2
				191,25
1.1.3	Kalkulacja indywidualna	Wynajem kontenera na gruz 7 m3 - Wywóz odpadów z wełny mineralnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4		
		RAZEM:	4,0000	szt
				4
1.1.4	Kalkulacja indywidualna	Wynajem kontenera na gruz 3,5 m3 - Wywóz odpadów z wełny mineralnej		
				szt
				1
1.1.5	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki , transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	28,688
1.1.6	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu	m3	28,688
1.1.7	Kalkulacja własna	Utylizacja wełny mineralnej. Wełnę mineralną należy dostarczyć na odpowiednie składowisko, które przyjmuje odpady kod 170604		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,25*3,0*51)*0,15		
		RAZEM:	28,6875	m3
				28,688
1.1.8	KNR 404/1105/1	Transport drewna z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km Wywiezienie drewna rozbiórkowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,0*51*0,02*2	7,6500	
		(3,0*2+1,05*2)*(0,2*0,1)*51		
		RAZEM:	15,9120	m3
				15,912
1.1.9	KNR 404/1105/2	Transport drewna z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,0*51*0,02*2	7,6500	
		(3,0*2+1,05*2)*(0,2*0,1)*51		
		RAZEM:	15,9120	m3
				15,912
1.1.10		Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki - drewna odpadowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,0*51*0,02*2	7,6500	
		(3,0*2+1,05*2)*(0,2*0,1)*51		
		RAZEM:	15,9120	m3
				15,912