

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Odzysk materiałów					
1 Odzysk					
Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50% z poz.79,104 7,67+0,24			= <div>7,910000 7,91</div>	7,91	-0,85 m3
2 Odzysk					
Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50%, blachy 80% z poz.111 8,16			= <div>8,160000 8,16</div>	8,16	-1 m3
3 KNR 205/208/4					
Odzysk prefabrykowanych podpór 90% i blach stalowych w wysokości 80% z poz.113 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 6,04			= <div>6,040000 6,04</div>	6,04	-1 t
4					
Odzysk materiałów w wysokości 80%- blachy stalowe z poz.115 2,36			= <div>2,360000 2,36</div>	2,36	-0,85 t
5 Odzysk					
Odzysk materiałów w wysokości 80% - blachy stalowe z poz.116 15,0			= <div>15,000000 15,00</div>	15,00	-0,85 m2
6					
Odzysk materiałów w wysokości 30% - śruby z poz.121 130			= <div>130,000000 130,00</div>	130,00	-0,85 szt
7					
Odzysk opaski stalowej w wysokości 70% z poz.122 4,06			= <div>4,060000 4,06</div>	4,06	-0,85 t
8					
Odzysk materiałów w wysokości 50% - śruby z poz.123 6			= <div>6,000000 6,00</div>	6,00	-0,85 szt
9 Odzysk					
Odzysk złomu - obm. z poz.126 3,09			= <div>3,090000 3,09</div>	3,09	-0,85 t

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Odzysk materiałów							
1 Odzysk							
Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50% z poz.79,104 7,67+0,24				= <div>7,910000 7,91 7,91 m3</div>			
drewno twarde dębowe	m3	0,8	-5,37880	2 649,25	krotność = -0,85 -14 249,79		
kliny dębowe	szt	40	-268,94000	4,90	-1 317,81		
Razem:					-15 567,60		
Razem (z narzutami):					-16 579,49		
Wartość pozycji:					-16 579,49		
2 Odzysk							
Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50%, blachy 80% z poz.111 8,16				= <div>8,160000 8,16 8,16 m3</div>			
drewno twarde dębowe	m3	0,8	-6,52800	2 649,25	krotność = -1 -17 294,30		
kliny dębowe	szt	40	-326,40000	4,90	-1 599,36		
blachy stalowe wymiarowe 20*20 *2 cm	t	0,11082	-0,90432	3 400,00	-3 074,69		
blachy stalowe wymiarowe 20*20*1 cm	t	0,05541	-0,45216	3 400,00	-1 537,34		
Razem:					-23 505,69		
Razem (z narzutami):					-25 033,56		
Wartość pozycji:					-25 033,56		