

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Magazyn paliw					
1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2.m2 1,5*2,0	=	3,000000 3,000	3,000		m2
2 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt ondulina, płyty nie nadające się do użytku, faliste 6,0*3,5	=	21,000000 21,000	21,000		m2
3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu w odstępach 6,0*3,5	=	21,000000 21,000	21,000		m2
4 Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z pustaków typu "ALFA", na zaprawie cementowo-wapiennej (3,3*2,3-1,5*2,0+3,3*1,3+(2,3+1,3)*0,5*(5,62- 0,27*2)*2)*0,27	=	7,335360 7,335	7,335		m3
5 Rozebranie murów poniżej terenu, mury z bloczków, na zaprawie cementowej (3,3*2+(5,62-0,27*2)*2)*0,27*0,5	=	2,262600 2,263	2,263		m3
6 Roboty ziemne koparkami przedsiębiorstwowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,40.m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55.kW, samochód 5-10.t 21*0,5	=	10,500000 10,500	10,500		m3
7 Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55.kW (75.KM), grunt kategorii I-II			25		m2
8 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1.km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 21*0,005 6*3*0,18*0,08*0,8 0,1*0,200	= = =	0,105000 0,207360 0,020000 0,332	0,332		m3
9 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1.km ponad 1.km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 21*0,005 6*3*0,18*0,08*0,8 0,1*0,200	= = =	0,105000 0,207360 0,020000 0,332	0,332	19	m3
10 Oplata za wysypisko 21*0,005 6*3*0,18*0,08*0,8 0,1*0,200	= = =	0,105000 0,207360 0,020000 0,332	0,332		t