

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nagazyn paliw			
1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2.m2 2,2*1,8 = 3,960000 3,960	3,960		m2
2 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt ondulina-, płyty nie nadające się do użytku, faliste 3,3*5,6*2 = 36,960000 36,960	36,960		m2
3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu w odstępach 3,3*5,6*2 = 36,960000 36,960	36,960		m2
4 Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z pustaków typu "ALFA", na zaprawie cementowo-wapiennej ((5,0+4,5)*2*2,4-2,2*1,6+5,0*1,5*0,5*2)*0,27 = 13,386600 (5,0+4,5)*2*0,5*0,27 = 2,565000 15,952	15,952		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 przedsiębiorczymi 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 5*5*0,5 = 12,500000 12,500	12,500		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 36,96*0,005 = 0,184800 6*6*0,18*0,08*0,8 = 0,414720 0,1*0,200 = 0,020000 0,620	0,620		m3
9 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1.km ponad 1.km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	0,62	19	m3
10 Oplata za wysypisko	0,62		t