

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie projektu rozbiórki wraz z uzgodnieniami i uzyskaniem pozwolenia na rozbiórkę	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	46		m	46,000	
				RAZEM	46,000
3	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
	46,0*8,50+46,0*3,0		m ²	529,000	
				RAZEM	529,000
4	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie eternitu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
	(46,0*8,50+46,0*3,0)*0,03		m ³	15,870	
				RAZEM	15,870
5	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - zasieki betonowe	m ³		
	(2,0*1,50+4,0*1,50)*0,10		m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
6	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych, spłśnionych i innych materiałów drewnopodobnych - przepierzenia i ściana frontowa	m ²		
	8,0*3,5*2+46,0*3,50*80%		m ²	184,800	
				RAZEM	184,800
7	KNR-W 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie - front	m ²		
	46,0*3,50		m ²	161,000	
				RAZEM	161,000
8	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie - tył	m ²		
	46,0*1,0		m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
9	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji stalowej dachu z elementów stalowych (dźwigary, płatwie, stężenia, słupy)	m ²		
	46,0*8,5		m ²	391,000	
				RAZEM	391,000
10	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
	(8,5*46,0+2,50*46,0+8,0*3,5*2)*0,10		m ³	56,200	
				RAZEM	56,200
11	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
	Krotność = 15				
	(8,5*46,0+2,50*46,0+8,0*3,5*2)*0,10		m ³	56,200	
				RAZEM	56,200
12	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację na wysypisku materiałów z rozbiórki (za wyjątkiem stali)	m ³		
	(8,5*46,0+2,50*46,0+8,0*3,5*2)*0,10/2		m ³	28,100	
				RAZEM	28,100
13	KW	Zwrot ze sprzedaży złomu stali	t		
	-8,4		t	-8,400	
				RAZEM	-8,400