

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0301-02 wiata 2 wiata 3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (7.60*6.00*0.10) (3.30*3.20*0.10)	m ³		
			m ³	4.560	
			m ³	1.056	
				RAZEM	5.616
2	KNR 4-04 0302-01 wiata 2 wiata 3	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (7.70+7.70)*0.15*0.40 (3.30+3.30)*0.15*0.40	m ³		
			m ³	0.924	
			m ³	0.396	
				RAZEM	1.320
3	KNR 4-04 0301-03	Analogia - Rozebranie podłoża z betonu o grubości do 15 cm - kostka betonowa trylinka 21.70*7.7*0.15	m ³		
			m ³	25.064	
					RAZEM
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 5.616+1.32+25.064	m ³		
			m ³	32.000	
					RAZEM
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - krotność 15 32*15	m ³		
			m ³	480.000	
					RAZEM
6	analiza indywidualna wiata 1 - dach wiata 2 - dach wiata 3 - dach wiata 1 - ściany wiata 3 - ściany	Demontaż płyt eternitowych ścian i dachów 21.70*7.60 7.60*6.00 3.30*3.20 (21.70*3.05)+(21.70*3.40)+7.60*[(3.05+3.40)/2]*2-(4.30*2.70*2) (3.30*3.60*2)+(3.20*3.60)-(3.00*2.05)	m ²		
			m ²	164.920	
			m ²	45.600	
			m ²	10.560	
			m ²	165.765	
			m ²	29.130	
				RAZEM	415.975
7	analiza indywidualna	Utylizacja płyt eternitowych z rozbiórki - opłata za utylizację 415.975	m ²		
			m ²	415.975	
				RAZEM	415.975
8	analiza indywidualna	Transport eternitu z rozbiórki do miejsca utylizacji 1	kpl		
			kpl	1.000	
					RAZEM
9	KNR 2-25 0205-02 wiata 1 - dach + ściany wiata 2 - dach + ściany wiata 3 - dach + ściany	Analogia - Wiaty stalowe - rozebranie konstrukcji stalowej, cięcie konstrukcji, składowanie - słupy, dźwigary, stężenia, płatwie, siatka ogrodzeniowa, bramy (21.70*7.60)+(21.70*3.05)+(21.70*3.40)+7.60*[(3.05+3.40)/2]*2-(4.80*2.40)+(7.70*2.30) (7.70*6.00)+(7.70*2.10*2)+(6.00*2.40) (3.30*3.20)+(3.30+3.20+3.20)*3.60	m ²		
			m ²	360.095	
			m ²	92.940	
			m ²	45.480	
				RAZEM	498.515
10	KNR 4-04 1107-01 wiata 1 wiata 2 wiata 3	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [(21.6*3.04)+(52.0*3.04)+(9.60*3.04)+(14.10*1.58)]*0.001 [(18.80*7.50)+(138.90*3.04)+(70.20*3.4)]*0.001 [(77.40*13.40)+(300.90*3.04)+(210.60*3.04)]*0.001	t		
			t	0.275	
			t	0.802	
			t	2.592	
				RAZEM	3.669
11	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - krotność 10 13.669*10	t		
			t	136.690	
				RAZEM	136.690
12	KNR 4-04 0403-03 wiata 2 wiata 2	Analogia - Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - płatwie dachowe drewniane 30*30 oraz 50*50 21.70*7.60 7.70*6.00	m ²		
			m ²	164.920	
			m ²	46.200	
				RAZEM	211.120