

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec.techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	D-01.02.04	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 2*40	m ² m ²	 80,000	
					RAZEM	80,000
1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm Rozebranie cokołu betonowego 40*0,2*0,6	m ³ m ³	 4,800	
					RAZEM	4,800
1.3	D-01.02.04	KNR 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 20*2	m ² m ²	 40,000	
					RAZEM	40,000
1.4	D-01.02.04	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm Rozebranie cokołu betonowego 20*0,2*0,6	m ³ m ³	 2,400	
					RAZEM	2,400
1.5	D-01.02.04	KNR 2-25 0201-04	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych pokryte płytami z blachy trapezowej - rozebranie ANALOGIA - ROZEBRANIE BUDYNKU GARAŻOWEGO O WYMIARACH 9,0 M x 7,0 M I WYSOKOŚCI 4,0 M 9*4*2+7*4*2+9*7	m ² m ²	 191,000	
					RAZEM	191,000
1.6	D-01.02.04	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 25	t t	 25,000	
					RAZEM	25,000
1.7	D-01.02.04	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 25	t t	 25,000	
					RAZEM	25,000
1.8	D-01.02.04	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 9*7*0,15	m ³ m ³	 9,450	
					RAZEM	9,450
1.9	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 4,8+2,4+9,45	m ³ m ³	 16,650	
					RAZEM	16,650
1.10	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 4,8+2,4+9,45	m ³ m ³	 16,650	
					RAZEM	16,650
1.11	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 4,8+2,4+9,45	m ³ m ³	 16,650	
					RAZEM	16,650