

KOSZTORYS INWESTORSKI nr 7844-PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza, ul. Perła 10
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Zając 601425958
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
MAJ 2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie 20.00	m ² m ²	 20.00	
				RAZEM	20.00
2	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa Z ODZYSKU 20.00	m ² m ²	 20.00	
				RAZEM	20.00
3	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia 1225*0.0001	ha ha	 0.12	
				RAZEM	0.12
4	KNR 2-21 0110-08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm 4.00	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
5	KNR 2-01 0110-01 + KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ 3.14*0.16*0.16*10.00*4	m ³ m ³	 3.22	
				RAZEM	3.22
6	KNR 2-01 0110-03 + KNR 2-01 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ poz.5	mp mp	 3.22	
				RAZEM	3.22
7	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa-STANOWISKA DZWIGU PŁYTY DO ODZYSKU 13.50*(8.30+12.00)*0.5 9.10*6.50	m ² m ² m ²	 137.03 59.15	
				RAZEM	196.18
8	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie poz.7	m ² m ²	 196.18	
				RAZEM	196.18
9	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 21.92*18.65	m ² m ²	 408.81	
				RAZEM	408.81
10	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km-papy wraz z utylizacją Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ poz.9*0.05	m ³ m ³	 20.44	
				RAZEM	20.44
11	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 20.00*2	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
12	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.11	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
13	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.11	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
14	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm poz.9*0.15	m ³ m ³	 61.32	
				RAZEM	61.32
15	KNR 4-04 0303-01 analogia	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm-płyty prefabrykowane (11.0*15.50+6.00*6.50)*2*0.12 (11.00*18.00)*2*0.12 ODJĄĆ OTWORY -(1.00*12.00*2+1.50*5.50+1.00*18.00+1.00*12.00+1.00*4.00*2+1.00*12.00*2+1.00*18.00*1)*0.12	m ³ m ³ m ³	 50.28 47.52 -13.47	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	84.33
16	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej-parter 3.68*18.00*0.12*2 3.68*21.50*0.12*2 ODJAĆ OTWORY -(2.50*1.30*6+3.00*3.00+1.50*1.50*2+3.00*1.50*1+1.50*2.00*1+1.50*1.50*1+2.50*1.00*1+2.00*1.00*1)*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	15.90 18.99 -5.67	
				RAZEM	29.22
17	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej-piętro 6.70*18.00*0.25	m ³ m ³	30.15	
				RAZEM	30.15
18	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 20.00*18.00*0.20*75%	m ³ m ³	54.00	
				RAZEM	54.00
19	KNR 4-04 0305-06	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm-piętro 0.40*0.25*10.00*18.00	m ³ m ³	18.00	
				RAZEM	18.00
20	KNR 4-04 0304-05	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm 0.25*0.25*15.00*16	m ³ m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
21	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm (1.5+3.5+4.0+2.0+3.5+3.0+2.0+6.0+3.5+2.0+3.5)*0.30*3.50	m ³ m ³	36.23	
				RAZEM	36.23
22	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości (72 cm) (7.00+11.00+4.00+4.00)*0.72*4.00	m ³ m ³	74.88	
				RAZEM	74.88
23	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczy-mi na odległość NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ (23.00+20.00)*2*2.00*1.50 wybranie poniżej gruntu 18.65*21.92*2.00*0.3	m ³ m ³ m ³	258.00 245.28	
				RAZEM	503.28
24	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką 15.00*2.00	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
25	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm-przyjęto wstępne 18.65*21.92*2.00*0.3	m ³ m ³	245.28	
				RAZEM	245.28
26	KNR 2-01 0230-01 analiza indywidualna	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III- z użyciem pospółki i zagęszczeniem poz.23	m ³ m ³	503.28	
				RAZEM	503.28
27	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 kmwraz z utylizacją Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ poz.15*0.20 poz.16+poz.17+poz.18+poz.19+poz.20+poz.21+poz.22+poz.25	m ³ m ³ m ³	16.87 502.76	
				RAZEM	519.63
28	KNR 4-04 0810-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 160-180 mm 2*2+3*4+3*2	szt. szt.	22.00	
				RAZEM	22.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-04 1107-03 + KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km-ROZLICZENIE WARTOŚCI ZŁOMU POWYKONAWCZO Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZEZ WYKONAWCĘ $((6.00*2+20.00*4+18.00*2)*40)*0.001$	t t	 5.12	
				RAZEM	5.12
30	analiza indywidualna	DOJAZD I PRACA DŹWIGU 40 T 1.00	KOMPLET KOMPLET	 1.00	
				RAZEM	1.00

