

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 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 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (23.00+20.00)*2*2.00*1.00 | m ³ m ³ | 172.00 | |
| | | | | RAZEM | 172.00 |
| 24 | KNR 4-04 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm-przyjęto wstępne 20.00 | m ³ m ³ | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 25 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.23 | m ³ m ³ | 172.00 | |
| | | | | RAZEM | 172.00 |
| 26 | 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 kmwraz z utylizacją Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-NA ODLEGŁOŚĆ WYBRANĄ PRZECZ WYKONAWCĘ poz.15*0.20 poz.16+poz.17+poz.18+poz.19+poz.20+poz.21+poz.22+poz.24 | m ³ m ³ m ³ | 16.87 277.48 | |
| | | | | RAZEM | 294.35 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 PRZECZ WYKONAWCĘ (6.00*2+20.00*4+18.00*2)*40*0.001 | t t | 5.12 | |
| | | | | RAZEM | 5.12 |
| 29 | analiza indywidualna | DOJAZD I PRACA DŹWIGU 40 T | KOMPLET | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|---------|--------------|-------------|
| | | 1.00 | KOMPLET | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |