
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynku zbiornika kamienia 2b6
ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. Jerzego Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie,
NAZWA INWESTORA: WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka Akcyjna
ADRES INWESTORA: ul. Generała Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

BRANŻE: Rozbiórkowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Piotr Durdajło
DATA OPRACOWANIA: 14.05.2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

14.05.2022r.

RW 
RW PROJEKT SP. Z O.O.
UL. KREDYTOWA 8/2
40-562 KATOWICE
NIP 6342993740 TEL +48 600 512 060
KRS 0000892377 www.rwprojekt.com

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| OBIAR: | | | | | |
| 1 | | Kosztorys rozbiórki zbiornik węgla na kamień | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-25 0418-01 analogia | Taśma ostrzegawcza na słupkach, | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy | m2 | | |
| | | 274,12 | m2 | 274,120 | |
| | | | | RAZEM | 274,120 |
| 3 d.1 | analiza indywidualna | Transport i utylizacja papy | t | | |
| | | 4,5 | t | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 4 d.1 | analiza indywidualna | Transport i utylizacja odpadów ogólnobudowlanych wraz z tarcicą | t | | |
| | | 50 | t | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 5 d.1 | analiza indywidualna | Rozebranie płyt, schodów, belek i słupów żelbetowych | m3 | | |
| | | 654,32 | m3 | 654,320 | |
| | | | | RAZEM | 654,320 |
| 6 d.1 | analiza indywidualna | Rozebranie murów na zaprawie cementowo - wapiennej, płyt żelbetowych prefabrykowanych | m3 | | |
| | | 684,32 | m3 | 684,320 | |
| | | | | RAZEM | 684,320 |
| 7 d.1 | analiza indywidualna | Rozebranie konstrukcji żelbetowych - ściany i ławy fundamentowe | m3 | | |
| | | 150 | m3 | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 8 d.1 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zasypywanie wykopów (gruzem przekruszonym frakcja 31,5 - 63) - niecka po usuniętych ławach i ścianach fundamentowych oraz posadzce na gruncie | m3 | | |
| | | 220 | m3 | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 9 d.1 | KNR 4-04 1103-04 analogia | Dostawa gruzu przekruszonego przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym | m3 | | |
| | | 220 | m3 | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 10 d.1 | KNR 4-06 0118-01 analogia | Demontaż konstrukcji stalowych wraz z cięciem na elementy transportowe - złom widoczny | t | | |
| | | 70 | t | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 11 d.1 | KNR 4-04 1107-03 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 70 | t | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m3 | | |
| | | (poz.5 + poz.6 + poz.7) | m3 | 1 488,640 | |
| | | | | RAZEM | 1 488,640 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 13 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 | m3 | | |
| | | poz.12 | m3 | 1 488,640 | |
| | | | | RAZEM | 1 488,640 |
| 14 d.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | t | | |
| | | 2,0 * poz.13 | t | 2 977,280 | |
| | | | | RAZEM | 2 977,280 |
| 15 d.1 | | Likwidacja przyłączy poprzez ich zaczopowanie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1 | KNR 2-01 0510-01 | Plantowanie terenu za pomocą gruntu rodzimego lub piasku - gr. 10 cm | m2 | | |
| | | 350 | m2 | 350,000 | |
| | | | | RAZEM | 350,000 |
| 17 d.1 | KNR-W 2-25 0418-01 analogia | Taśma ostrzegawcza na słupkach - demontaż | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 18 d.1 | analiza indywidualna | Wykonanie mapy powykonawczej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

