

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku lokomotywni normalnotorowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Pola 65, 40-595 Katowice,
INWESTOR : POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A.
ADRES INWESTORA : Oddział KWK Staszic-Wujek
ul. Karolinki 1, 40-467 Katowice
BRANŻA : Rozbiórkowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Durdajło
Małgorzata Brzakałik upr. bud.649/94 SLK/BO/4695/01
DATA OPRACOWANIA : 19/06/2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19/06/2026

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | Kosztorys rozbiórki Budynek lokomotywni normalnotorowa | | | |
| 1 | | Zagospodarowanie terenu w tym mobilizacja sprzętu | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy | m ² | | |
| d.1 | 0509-03 | 35,60*14,10 | m ² | 501,960 | |
| | | | | RAZEM | 501,960 |
| 3 | | Transport i utylizacja papy, kod odpadu 17 03 80 | t | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 502*0,00375*3 | t | 5,648 | |
| | | | | RAZEM | 5,648 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozszklenie otworów okiennych | m ² | | |
| d.1 | 1111-02 | 3,1*2*7+1*1*2+3*0,9*3+4*1,4*3+3*0,90*2 | m ² | 75,700 | |
| | | | | RAZEM | 75,700 |
| 5 | | Transport i utylizacja szkła, kod odpadu 17 02 02 | t | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 75,5*0,02 | t | 1,510 | |
| | | | | RAZEM | 1,510 |
| 6 | | Rozebranie murów na zaprawie cementowo - wapiennej, płyt żelbetowych prefabrykowanych | m ³ | | |
| d.1 | analiza indywidualna | (35,6+35,6+35,6+6,29+14,1+14,1)*6,12*0,21-(2,2*2,3+2,4*2,2+5,6*4,8+6,2*4,80+75,5)*0,25 | m ³ | 145,966 | |
| | | | | RAZEM | 145,966 |
| 7 | | Rozebranie konstrukcji żelbetowych - ściany i ławy fundamentowe | m ³ | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 0,5*0,3*(35,6*3+14,1*2+6,28)+(0,75*35,60*0,3+35,60*0,21*0,75+0,15*35,6*0,75)+(1,3*0,2*13,6+13,6*1,35*2*0,20*2)+14,1*35,6*0,2-13,5*1,35*0,2 | m ³ | 153,785 | |
| | | | | RAZEM | 153,785 |
| 8 | KNR-W 2-01 | Zasypywanie wykopów (kruszywem betonowym frakcja 31,5 – 63) - niecka po usuniętych ławach i ścianach fundamentowych oraz posadzce na gruncie | m ³ | | |
| d.1 | 0222-01 | 38*16*1,35 | m ³ | 820,800 | |
| | | | | RAZEM | 820,800 |
| 9 | KNR 4-04 | Dostawa kruszywa betonowego przy mechanicznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1 | 1103-04 analogia | 820,8*2 | m ³ | 1 641,600 | |
| | | | | RAZEM | 1 641,600 |
| 10 | KNR 4-06 | Demontaż konstrukcji stalowych wraz z cięciem na elementy transportowe - złom widoczny | t | | |
| d.1 | 0118-01 analogia | 35,60*14,2*0,00897+19*14,1*0,0603+6,787 | t | 27,476 | |
| | | | | RAZEM | 27,476 |
| 11 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1 | 1107-03 | 20,689+6,787 | t | 27,476 | |
| | | | | RAZEM | 27,476 |
| 12 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1103-04 | (153,785+145,966) | m ³ | 299,751 | |
| | | | | RAZEM | 299,751 |
| 13 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1103-05 | Krotność = 5 poz.12 | m ³ | 299,751 | |
| | | | | RAZEM | 299,751 |
| 14 | | Utylizacja gruzu, kod odpadu 17 01 01 / 17 01 07 | t | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 2,0*poz.13 | t | 599,502 | |
| | | | | RAZEM | 599,502 |
| 15 | KNR-W 2-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m ² | | |
| d.1 | 0510-01 analogia | 38*16 | m ² | 608,000 | |
| | | | | RAZEM | 608,000 |
| 16 | | Likwidacja przyłączy poprzez ich zaczopowanie | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|---------|-------|
| 17 d.1 | | Porządkowanie terenu w tym demobilizacja sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.1 | analiza indywidualna | Wykonanie mapy powykonawczej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |