Rozbiórka budynku gospodarczego. 82-300 Elbląg ul. Robotnicza 99

**PRZEDMIAR**

DATA OPRACOWANIA: 29.05.2024

WYKONAWCA: INWESTOR:

Data opracowania Data zatwierdzenia

29.05.2024

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **PRZEDMIAR:** | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m2 |  |  |
|  |  | 63,7 | m2 | 63,700 |  |
|  |  | przedmiar: 9,80\*6,50 |  | RAZEM | **63,700** |
| 2 | KNR 4-04 0305-01 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm.  Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 6,37 | m3 | 6,370 |  |
|  |  | przedmiar: 0,10\*9,80\*6,50 |  | RAZEM | **6,370** |
| 3 | KNR 4-04 0102-03 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej.  Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 54,84 | m3 | 54,840 |  |
|  |  | przedmiar: 0,25\*3,0\*6,5\*2+0,25\*10,0\*2,7\*2+0,6\*2,7\*6,5\*3 |  | RAZEM | **54,840** |
| 4 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 9 | m3 | 9,000 |  |
|  |  | przedmiar:0,15\*10,0\*6,0 |  | RAZEM | **9,000** |
| 5 | KSNR 6 0805-07 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej.  Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m2 |  |  |
|  |  | 10,5 | m2 | 10,500 |  |
|  |  | przedmiar: 1,0\*10,5 |  | RAZEM | **10,500** |
| 6 | KNR 4-04 0303-06 analogia | Rozebranie konstrukcji betonowych o grubości do 40 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 3,18 | m3 | 3,180 |  |
|  |  | przedmiar: (0,4\*0,6+0,25\*0,25)\*10,5 |  | RAZEM | **3,180** |
| 7 | KNR 4-04 0101-05 | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 3,94 | m3 | 3,940 |  |
|  |  | przedmiar:  0,25\*6,5\*0,3\*2+0,25\*10,0\*0,3\*2+0,25\*6,5\*0,3\*3 |  | RAZEM | **3,940** |
| 8 | KNR 4-04 0302-01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3 | m3 |  |  |
|  |  | 7,87 | m3 | 7,870 |  |
|  |  | przedmiar: 0,3\*0,5\*52 |  | RAZEM | **7,870** |
| 9 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych. | m3 |  |  |
|  |  | 0,37 | m3 | 0,370 |  |
|  |  | przedmiar: 6,5\*[0,25\*0,15+0,20\*0,10] |  | RAZEM | **0,370** |
| 10 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych. | m |  |  |
|  |  | 6,5 | m | 6,500 |  |
|  |  | przedmiar: 6,5 |  | RAZEM | **6,500** |
| 11 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych. | m2 |  |  |
|  |  | 6,5 | m2 | 6,500 |  |
|  |  | przedmiar: 6,5\*1,0 |  | RAZEM | **6,500** |
| 12 | KNNR 1 0214-02 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV | m3 |  |  |
|  |  | 22,05 | m3 | 22,050 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **22,050** |
| 13 | KNR 2-21 0218-03 | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim | m3 |  |  |

* 2 -

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  | 5,26 | m3 | 5,260 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **5,260** |
| 14 | KNR 4-04  1101-02  1101-05 analogia | Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 9 km + utylizacja papy. | m3 |  |  |
|  |  | 0,637 | m3 | 0,637 |  |
|  |  | przedmiar: 0,01\*9,80\*6,50 |  | RAZEM | **0,637** |
| 15 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m3 |  |  |
|  |  | 85,83 | m3 | 85,830 |  |
|  |  | przedmiar:6,37+54,84+9,00+0,63+3,18+3,94+7,87 |  | RAZEM | **85,830** |
| 16 | KNR 4-04  1103-04  1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 9 km | m3 |  |  |
|  |  | 85,83 | m3 | 85,830 |  |
|  |  | przedmiar:6,37+54,84+9,00+0,63+3,18+3,94+7,87 |  | RAZEM | **85,830** |
| 17 |  | Wykonanie projektu rozbiórki | Szt1 |  |  |

* 3 -
* 4 -

Norma STANDARD Wersja: 5.14.200.14 Nr seryjny: 5505 Użytkownik: Marcin Wilmański

Spis treści

Strona Tytułowa 1

Przedmiar 2

Ogólna charakterystyka obiektu 4

Spis treści 5

* 5 -

Norma STANDARD Wersja: 5.14.200.14 Nr seryjny: 5505 Użytkownik: Marcin Wilmański