
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka osadnik gnilny
ADRES INWESTYCJI: SUW Będzin, 42-500 Będzin, ul. Siemońska 45
NAZWA INWESTORA: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ADRES INWESTORA: ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice

BRANŻE: Rozbiórkowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Artur Szombara

DATA OPRACOWANIA: 18.01.2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Kosztorys rozbiórki osadnik gnilny | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-25 0418-01 analogia | Taśma ostrzegawcza na słupkach, | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 d.1 | | Likwidacja przyłączy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 d.1 | analiza indywidualna | Rozebranie płyt żelbetowych | m3 | | |
| | | 6,8 | m3 | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 4 d.1 | analiza indywidualna | Rozebranie konstrukcji żelbetowych - ściany, ławy fundamentowe | m3 | | |
| | | 50 | m3 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 5 d.1 | KNR 4-06 0118-01 | Cięcie i demontaz konstrukcji stalowych na elementy transportowe - złom widoczny, | t | | |
| | | 0,1 | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 1107-03 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 0,1 | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 20 | t | | |
| | | 0,1 | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 8 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.3 + poz.4 | m3 | 56,800 | |
| | | | | RAZEM | 56,800 |
| 9 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dod. za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 | m3 | | |
| | | poz.8 | m3 | 56,800 | |
| | | | | RAZEM | 56,800 |
| 10 d.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | t | | |
| | | 1,7 * poz.9 | t | 96,560 | |
| | | | | RAZEM | 96,560 |
| 11 d.1 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zasypywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu | m3 | | |
| | | 140 | m3 | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-04 1103-04 analogia | Dostawa i zakup piasku przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym | m3 | | |
| | | 140 | m3 | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 13 d.1 | KNR 4-04 1103-04 analogia | Dostawa i zakup humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym | m3 | | |
| | | 30 * 0,1 | m3 | 3,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 d.1 | analiza indywidualna | Plantowanie z obsianiem trawy | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 15 d.1 | KNR-W 2-25 0418-01 analogia | Taśma ostrzegawcza na słupkach - demontaż | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 16 d.1 | analiza indywidualna | Wykonanie mapy powykonawczej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |