
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynków wielorodzinnych-socjalnych w Piasecznie
ROZBIÓRKA OGRODZENIA dz. 41
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, ul. Świętojańska i Jerozolimska
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wiktor Bartyka
DATA OPRACOWANIA : listopad 2016 r.

Poziom cen : III kw. 2016 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2016 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|--------------------------------------|--|----------------|
| 1 | | ROZBIÓRKA OGRODZENIA dz.41 | | | |
| 1 | KNR 2-02 d.1 1804-13 | Rozebranie zabezpieczenie z drutu kolczastego na słupkach stalowych - brak normy - analogia, przyjęto Rx0,3 <dl. ogrodz. z odliczeniem 3,00m rozebranej już bramy> $61.0+34.0+73.0-3.0=165,0$ <trzy rzędy drutu - złom 0,38kg/mb> $0.38*165.0=62,70\text{kg}$ 165,0 | m m | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 1804-12 | Rozbiórka ogrodzenia z siatki wys. 2 m na słupkach stal.z rur śr.76 mm o rozst.2 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych, demontaż siatki i linek przez odcięcie nożycami, brak normy, przyjęto Rx0,2 <iłość złomu siatka > $2.00*2.08*165.00=686,40\text{kg}$ <linka> $0.252*3.12*165.00=129,73\text{kg}$ 165,00 | m m | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0302-01 | Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm, obetonowania słupków ogrodzenia, przyjęto 20x20cm gł.50cm poniżej terenu <iłość słupków ok.> $165.0/2.00=83$ szt $0.20*0.20*0.50*83=1,66$ 1,66 | m ³ m ³ | 1,660 | |
| | | | | RAZEM | 1,660 |
| 4 | KNR 2 d.1 1201-03 | Analogia - Podkłady z ubitych materiałów sypkich , zasypianie terenu po rozbiorce posadzki, lecz o gr.15cm i fund. $0.20*0.20*0.50*83=1,66$ 1,66 | m ³ m ³ | 1,660 | |
| | | | | RAZEM | 1,660 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 0813-03 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 90x90 x ponad 8 - 100x100x ponad 10 mm, odcięcie słupków ogrodzenia <słupki - złom > $6.78*165.00=1118,70\text{kg}$ 83 | szt. szt. | 83,000 | |
| | | | | RAZEM | 83,000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, lecz na 10 km, opł.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m3= $11,20\text{zł}/\text{m}^3$ 1,66 | m ³ m ³ | 1,660 | |
| | | | | RAZEM | 1,660 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na 9 km Krotność = 9 1,66 | m ³ m ³ | 1,660 | |
| | | | | RAZEM | 1,660 |
| 8 | KNR 4-04 d.1 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km UWAGA! Wyliczoną ilość złomu w wypadku znacznej różnicy należy skorygować powykonawczo <trzy rzędy drutu - złom 0,38kg/mb> $0.38*165,0/1000$ <iłość złomu siatka > $2,00*2,08*165,00/1000$ <linka> $0,252*3,12*165,00/1000$ <słupki - złom > $6,78*165,00/1000$ | t t t t | 0,063 0,686 0,130 1,119 | |
| | | | | RAZEM | 1,998 |
| 9 | KNR 4-04 d.1 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność = 9 1,998 | t t | 1,998 | |
| | | | | RAZEM | 1,998 |