

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zasilania awaryjnego dla budynku przy ul.Sienkiewicz 56 w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI : ul.Sienkiewicz 56 07-412 Ostrołęka
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Plac Gen.J.Bema 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Łukasz Konarzewski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 27.04.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.04.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Płyta fundamentowa | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0122-01 S.02.00.00. | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 2,8*1,8*0,9 | m ³ m ³ | 4,536 | 4,536 |
| | | | | RAZEM | 4,536 |
| 2 | KNR 2-01 0126-01 S.02.00.00. | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2,8*1,8 | m ² m ² | 5,040 | 5,040 |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 3 | KNR 2-01 0205-04 S.02.00.00. | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1,8*2,8*1,0 -5,04*0,15 | m ³ m ³ | 4,284 | 4,284 |
| | | | | RAZEM | 4,284 |
| 4 | KNR-W 4-01 0109-07 S.02.00.00. | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 4,28 | m ³ m ³ | 4,280 | 4,280 |
| | | | | RAZEM | 4,280 |
| 5 | KNR-W 4-01 0109-08 S.02.00.00. | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 4,28 | m ³ m ³ | 4,280 | 4,280 |
| | | | | RAZEM | 4,280 |
| 6 | KNR 2-31 0114-05 S.03.00.00. | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2,8*1,8 | m ² m ² | 5,040 | 5,040 |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 7 | KNR 2-31 0114-06 S.03.00.00. | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 55 5,05 | m ² m ² | 5,050 | 5,050 |
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 8 | KNR 2-02 1101-01 S.06.00.00. | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1,4*2,4*0,1 | m ³ m ³ | 0,336 | 0,336 |
| | | | | RAZEM | 0,336 |
| 9 | KNR-W 2-02 0259-04 S.05.00.00. | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 48,15/1000 | t t | 0,048 | 0,048 |
| | | | | RAZEM | 0,048 |
| 10 | KNR-W 2-02 0205-01 S.06.00.00. | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 1,4*1,8*0,3 | m ³ m ³ | 0,756 | 0,756 |
| | | | | RAZEM | 0,756 |
| 11 | KNR-W 2-02 0604-05 S.04.00.00. | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 3,36 | m ² m ² | 3,360 | 3,360 |
| | | | | RAZEM | 3,360 |
| 12 | KNR-W 2-02 0604-06 S.04.00.00. | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - druga warstwa 3,36 | m ² m ² | 3,360 | 3,360 |
| | | | | RAZEM | 3,360 |
| 13 | KNR-W 2-02 0603-01 S.04.00.00. | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0,3*(2*2,4+2*1,4) | m ² m ² | 2,280 | 2,280 |
| | | | | RAZEM | 2,280 |
| 14 | KNR-W 2-02 0603-02 S.04.00.00. | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2,28 | m ² m ² | 2,280 | 2,280 |
| | | | | RAZEM | 2,280 |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|----------------|--------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ³ | 0,7673 | | 0,7673 | | | | | | | |
| 2. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m ³ | 0,3461 | | 0,3461 | | | | | | | |
| 3. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0,0015 | | 0,0015 | | | | | | | |
| 4. | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m ³ | 0,0008 | | 0,0008 | | | | | | | |
| 5. | Emulsja asfalt. kationowa szybkoroz- padowa | kg | 0,7980 | | 0,7980 | | | | | | | |
| 6. | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 0,6840 | | 0,6840 | | | | | | | |
| 7. | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne roz. m. | kg | 0,0151 | | 0,0151 | | | | | | | |
| 8. | papa asfaltowana osnowie z tkaniny poliestrowej 3mm | m ² | 3,8640 | | 3,8640 | | | | | | | |
| 9. | papa termozgrzewalna na osnowie z tkaniny poliestrowej | m ² | 3,8640 | | 3,8640 | | | | | | | |
| 10. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu że- browane śr 8-10 mm | t | 0,0490 | | 0,0490 | | | | | | | |
| 11. | Słupki iglaste, niekorowane, o średni- cy 7-11 cm, o długości 200 cm | m ³ | 0,0001 | | 0,0001 | | | | | | | |
| 12. | tluczeń kamienny niesortowany | t | 5,8883 | | 5,8883 | | | | | | | |
| 13. | tluczeń kamienny niesortowany' | t | 1,6037 | | 1,6037 | | | | | | | |
| 14. | woda' | m ³ | 0,0756 | | 0,0756 | | | | | | | |
| 15. | woda" | m ³ | 0,2778 | | 0,2778 | | | | | | | |
| 16. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | |

Słownie: