

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników

Obiekt : PRZEBUDOWA CHODNIKA

Adres : WOŹNIKI UL. GÓRNA

Kod CPV : 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników

| |
|--|
| PRZEBUDOWA CHODNIKA WOŹNIKI UL. GÓRNA |
|--|

Kod CPV : 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2019-05-25

Budowa : DROGI I CHODNIKI
 Obiekt : PRZEBUDOWA CHODNIKA
 Adres : WOŹNIKI UL. GÓRNA

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|---|---------------|-------------|
| a | Roboty rozbiórkowe | | |
| 1 | KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm <div>3.50 * 2.40 + 26.00 * 0.70 = 26,600</div> <div>Razem = 26,600</div> | 26,600 | m2 |
| 2 | KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: żwirobotonowych i żelbetowych <div>26.60 * 0.12 = 3,192</div> <div>Razem = 3,192</div> | 3,192 | m3 |
| b | Roboty ziemne | | |
| 3 | KNR 201-0205-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III <div>(35.00 * 2.20 * 0.26 - 3.192) * 0.90 = 15,145</div> <div>Razem = 15,145</div> | 15,145 | m3 |
| 4 | KNR 201-0301-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III <div>(35.00 * 2.20 * 0.26 - 3.192) * 0.10 = 1,683</div> <div>Razem = 1,683</div> | 1,683 | m3 |
| c | Nawierzchnia - chodnik | | |
| 5 | KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm <div>35.00 * 2.20 = 77,000</div> <div>Razem = 77,000</div> | 77,000 | m2 |
| 6 | KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (na wjazdach - krot. 5) <div>3.50 * 2.40 = 8,400</div> <div>Razem = 8,400</div> | 8,400 | m2 |
| 7 | KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. <div>8.50 = 8,500</div> <div>Razem = 8,500</div> | 8,500 | m |
| 8 | ZAŁ.1 - KNNR 006-0502-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm <div>77.00 - 8.40 = 68,600</div> <div>Razem = 68,600</div> | 68,600 | m2 |
| 9 | ZAŁ.1 - KNNR 006-0502-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm (na wjazdach) Obmiar jak poz. 6: <div>8.40 = 8,400</div> | 8,400 | m2 |

PRZEBUDOWA CHODNIKA WOŹNIKI UL. GÓRNA

c. Nawierzchnia - chodnik

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|-------|-------------|
| | Razem = | 8,400 | m2 |
| d | Roboty uzupełniające | | |
| 10 | KNR 202-0603-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa <div>26.00 * 0.30 = 7,800</div> <div>Razem = 7,800</div> | 7,800 | m2 |
| 11 | KNR 202-0603-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa Obmiar jak poz. 10: <div>7.80 = 7,800</div> <div>Razem = 7,800</div> | 7,800 | m2 |
| 12 | Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane | 5,000 | % |

Inwestor :

Wykonawca :