

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek przedszkola publicznego
Obiekt : Budynek przedszkola publicznego
Adres : 62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. Kordeckiego

| |
|--------------------------|
| Drogi i place utwardzone |
|--------------------------|

Inwestor : Gmina Godziesze Wielkie
62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11-go listopada 10

Drogi i place utwardzone

Budowa : Budynek przedszkola publicznego
Obiekt : Budynek przedszkola publicznego
Adres : 62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. Kordeckiego

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|--|---|---------------------------|-------------|
| 1. ELEMENT : Roboty ziemne | | | |
| 1. | KNR 201-0206-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - transport na terenie budowy $996.63 * 0.45 + 246.02 * 0.18 =$ | 492,767 <u>492,767</u> | m3 |
| | Razem = | 492,767 | m3 |
| 2. | KNR 201-0214-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t $567.759 =$ | 567,759 <u>567,759</u> | m3 |
| | Razem = | 567,759 | m3 |
| 2. ELEMENT : Drogi manewrowe i parkingi | | | |
| 3. | KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV $996.63 =$ | 996,630 <u>996,630</u> | m2 |
| | Razem = | 996,630 | m2 |
| 4. | KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - stabilizacja gruntu cementem wykonana w betoniarkach z dowiezieniem na teren budowy Rm-2,5 MPa $996.63 =$ | 996,630 <u>996,630</u> | m2 |
| | Razem = | 996,630 | m2 |
| 5. | KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm - beton B-9 $996.63 =$ | 996,630 <u>996,630</u> | m2 |
| | Razem = | 996,630 | m2 |
| 6. | KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - dalsze 6 cm - beton B-9 $996.63 =$ | 996,630 <u>996,630</u> | m2 |
| | Razem = | 996,630 | m2 |
| 7. | KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej $996.63 =$ | 996,630 <u>996,630</u> | m2 |
| | Razem = | 996,630 | m2 |
| 3. ELEMENT : Chodniki | | | |
| 8. | KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV $34.9 + 43 + 168.12 =$ | 246,020 <u>246,020</u> | m2 |
| | Razem = | 246,020 | m2 |
| 9. | KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm $246.02 =$ | 246,020 <u>246,020</u> | m2 |
| | Razem = | 246,020 | m2 |

Drogi i place utwardzone

ELEMENT : 3. Chodniki

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|--|--|------------------------|--------------|
| 10. | KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - dalsze 7 cm 246.02 = 246,020 Razem = 246,020 | 246,020 246,020 | m2 m2 |
| 11. | KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej 246.02 = 246,020 Razem = 246,020 | 246,020 246,020 | m2 m2 |
| 4. ELEMENT : Krawężniki i obrzeża | | | |
| 12. | KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem - BETON B-15 373.0 * 0.065 = 24,245 Razem = 24,245 | 24,245 24,245 | m3 m3 |
| 13. | KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 373.0 = 373,000 Razem = 373,000 | 373,000 373,000 | m m |
| 14. | 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. 50 + 58 + 200 = 308,000 Razem = 308,000 | 308,000 308,000 | m m |

--- Koniec wydruku ---