
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe i konserwacyjno-izolacyjne
ADRES INWESTYCJI : Olewin 92, gmina Wieluń
INWESTOR : MGOPS
ADRES INWESTORA : 98-300 Wieluń, ul. Okólna 7
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 17.02.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.02.2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Wykop | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | (1.3+12.16+1.5)*1.5+7.14*1.5+(4.5-1.5)*1.5+6.5*1.5+(4.6+1.5)*1.5-1.22*0.6+(6.77-1.5)*1.5-3*1.22*0.6+2.18*1.5+2.75*1.5+2.86*1.5+(4.94-2.18)*1.5+(2.36+4.69)*3.93-2.36*2.99-1.22*0.6 | m ² | 97.270 | |
| | | | | RAZEM | 97.270 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| d.1 | 0801-04 | 97.270*3 | m ² | 291.810 | |
| | | | | RAZEM | 291.810 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - analogia | m ² | | |
| d.1 | 0807-01 | (7.7+1.5)*1.6+5.0*1.5 | m ² | 22.220 | |
| | | | | RAZEM | 22.220 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-02 | 5.0*2 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - opaska | m ² | | |
| d.1 | 0815-02 | (4.2+6.9)*0.5 | m ² | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne,nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 3.0 m w gr.kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0102-05 | [7.7+1.6+1.3+12.16+1.5+7.14+4.5+6.5+4.6+6.77+2.18+2.75+2.86+(4.94-2.18)+4.69+4.2]*(0.6+1.56)*0.5*1.45+6.9*1.28*1.6 | m ³ | 128.778 | |
| | | | | RAZEM | 128.778 |
| 7 | KNR 4-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m | m ² | | |
| d.1 | 0107-01 | [7.7+1.6+1.3+12.16+1.5+7.14+4.5+6.5+4.6+6.77+2.18+2.75+2.86+(4.94-2.18)+4.69+4.2]*1.6 | m ² | 117.136 | |
| | | | | RAZEM | 117.136 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | 97.27*0.15 | m ³ | 14.591 | |
| | | | | RAZEM | 14.591 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | 14.591*4 | m ³ | 58.364 | |
| | | | | RAZEM | 58.364 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-06 | grunt.kat. III 128.778 | m ³ | 128.778 | |
| | | | | RAZEM | 128.778 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-08 | 128.778*4 | m ³ | 515.112 | |
| | | | | RAZEM | 515.112 |
| 12 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II | m ³ | | |
| d.1 | 0105-01 | 128.778 | m ³ | 128.778 | |
| | | | | RAZEM | 128.778 |
| 13 | | Zakup piasku do zasypania wykopów | m ³ | | |
| d.1 | | 128.778*1.10 | m ³ | 141.656 | |
| | | | | RAZEM | 141.656 |
| 2 | | Izolacja | | | |
| 14 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.2 | 0727-03 | (0.6+1.4+7.05+6.0+7.05+2.0+6.2+2.0+6.9+1.5+5.7+1.5+2.8+2.5+2.0)*1.6 | m ² | 88.320 | |
| | | | | RAZEM | 88.320 |
| 15 | KNR 4-01 | Dodat.nakłady na pogrub.o 10 mm tynków zewn.cement.na ścianach płaskich, loggiach,balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.2 | 0734-01 | 88.32 | m ² | 88.320 | |
| | | | | RAZEM | 88.320 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-09 | 88.32 | m ² | 88.320 | |
| | | | | RAZEM | 88.320 |
| 17 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej - analogia wsp. do R=4 | m ² | | |
| d.2 | 202 0618-01 | 88.32 | m ² | 88.320 | |
| | | | | RAZEM | 88.320 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 18 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-01 | listwa 0.6+1.4+7.05+6.0+7.05+2.0+6.2+2.0+6.9+1.5+5.7+1.5+2.8+2.5+2.0 | m ² | 55.200 | |
| | | | | RAZEM | 55.200 |
| 19 | KNR-W 2-02 | Uszczelnienie silikonem styku listwy ze ścianą - analogia | m | | |
| d.2 | 0616-06 | 55.2 | m | 55.200 | |
| | | | | RAZEM | 55.200 |
| 3 | | Opaska, odtworzenie chodnika | | | |
| 20 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - | m ² | | |
| d.3 | 0511-01 | opaska [12.16+0.8+7.14+4.5+6.5+4.6+6.77+2.18+2.75+2.86+(4.94-2.18)+4.2+6.9]*0.8 | m ² | 51.296 | |
| | | | | RAZEM | 51.296 |
| 21 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- | m ² | | |
| d.3 | 0105-01 | gęszcz. 51.296 | m ² | 51.296 | |
| | | | | RAZEM | 51.296 |
| 22 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.3 | 0105-02 | grub.warstwy po zagęszcz. 51.296*6 | m ² | 307.776 | |
| | | | | RAZEM | 307.776 |
| 23 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- | m | | |
| d.3 | 0407-03 | kiem 12.16+0.8+7.14+4.5+6.5+4.6+6.77+2.18+2.75+2.86+(4.94-2.18)+4.2+6.9 | m | 64.120 | |
| | | | | RAZEM | 64.120 |
| 24 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | (7.7+1.5)*1.6+5.0*1.5 | m ² | 22.220 | |
| | | 1.3*2.5 | m ² | 3.250 | |
| | | 3.93*(2.36+4.69)-2.36*2.99 | m ² | 20.650 | |
| | | | | RAZEM | 46.120 |
| 25 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- | m ² | | |
| d.3 | 0105-01 | gęszcz. 46.12 | m ² | 46.120 | |
| | | | | RAZEM | 46.120 |
| 26 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.3 | 0105-02 | grub.warstwy po zagęszcz. 46.12*7 | m ² | 322.840 | |
| | | | | RAZEM | 322.840 |
| 27 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - | m ² | | |
| d.3 | 0511-01 | kostka z odzysku 22.22 | m ² | 22.220 | |
| | | | | RAZEM | 22.220 |
| 28 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.3 | 0511-01 | 46.12-22.22 | m ² | 23.900 | |
| | | | | RAZEM | 23.900 |
| 29 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- | m | | |
| d.3 | 0407-03 | kiem - obrzeża z odzysku 10.0 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 30 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- | m | | |
| d.3 | 0407-03 | kiem 1.6+1.3+3.93-1.5+2.36+4.63 | m | 12.320 | |
| | | | | RAZEM | 12.320 |