

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA : Rodzinne miejsce spotkan - Rozbudowa centrum sportowo - rekreacyjnego na
INWESTYCJI : Osiedlu Sienkiewicza (LBO)
ADRES : Osiedle Sienkiewicza
INWESTYCJI :
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES : pl Słowiański 8, 59-220 Legnica
INWESTORA :
BRANZA : Budowlana
DATA : 30 03 2018
OPRACOWANIA :
Stawka : 0,00 zł
roboczogodziny
NARZUTY
Ogółem wartosc kosztorysowa robot : 0,00 zł
Słownie zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

mgr inż. architekt
Sławomir A. Krawczyk
upr. 118/94/Lw do projektowania
i nadzorowania w budownictwie
w specjalności architektonicznej

INWESTOR :

| Lp | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|------------------------|---------------------|--|-------------|---|----------|--------------------|
| 1 CHODNIK | | | | | | |
| 1 d 1 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat II-IV - 10 cm głębok koryta | m2 | $(4\ 87+34\ 20+23\ 45)*0\ 15*2 = 18\ 7560$ | 0 000000 | 0 00 |
| 2 d 1 | KNR 2-31 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok koryta Krotność = 5 | m2 | 18 756 | 0 000000 | 0 00 |
| 3 d 1 | KNNR 1 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0 15 m3 w gr kat I-II z transp urobku na odl do 1 km sam samowylad | m3 | $2\ 50*(4\ 87+34\ 20+23\ 45)*0\ 40 = 62\ 5200$ | 0 000000 | 0 00 |
| 4 d 1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | $(4\ 87+34\ 20+23\ 45)*0\ 15*2*0\ 4 = 7\ 5024$ | 0 000000 | 0 00 |
| 5 d 1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wym 30x8 cm na podsypce cem piaskowej z wyp spoin zaprawą cem | m | $(4\ 87+34\ 20+23\ 45)*2 = 125\ 0400$ | 0 000000 | 0 00 |
| 6 d 1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr kat I-IV | m2 | $(4\ 87+34\ 20+23\ 45)*2\ 5 = 156\ 3000$ | 0 000000 | 0 00 |
| 7 d 1 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub warstwy po zagęszcz | m2 | 156 30 | 0 000000 | 0 00 |
| 8 d 1 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub warstwy po zagęszcz Krotność = 7 | m2 | 156 30 | 0 000000 | 0 00 |
| 9 d 1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub po zagęszcz 15 cm | m2 | 156 30 | 0 000000 | 0 00 |
| 10 d 1 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cem -piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub warstwy po zagęszcz | m2 | 156 30 | 0 000000 | 0 00 |
| 11 d 1 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 156 30 | 0 000000 | 0 00 |
| 12 d 1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg 1 km | m3 | $156\ 30*0\ 4 = 62\ 5200$ | 0 000000 | 0 00 |
| 13 d 1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch samowyl - dod za każdy nast rozp 1 km Krotność = 5 | m3 | 62 | 0 000000 | 0 00 |
| 14 d 1 | | Utylizacja ziemi | m3 | 62 | 0 000000 | 0 00 |
| 2 LAMPY SOLARNE | | | | | | |
| 15 d 2 | kalk własna | Dostawa i montaż lamp solarnych | szt | 5 | 0 000000 | 0 00 |
| 3 WIATA | | | | | | |
| 16 d 3 | KNNR 1 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0 15 m3 w gr kat I-II z transp urobku na odl do 1 km sam samowylad | m3 | $0\ 5*(0\ 9*0\ 9*4+0\ 75*5\ 85+2\ 09*(0\ 9+0\ 85)) = 5\ 6425$ | 0 000000 | 0 00 |
| 17 d 3 | KNR 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer do 1 3m | m3 | 5 6425 | 0 000000 | 0 00 |
| 18 d 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0 25 | 0 000000 | 0 00 |
| 19 d 3 | KNR 2-02 0103-01 | Ściany budynków jednokond o wys do 4 5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr wap lub cem -wap gr 1ceg | m2 | $2\ 20*4+2\ 20*0\ 40+2\ 20*0\ 40+0\ 50*8 = 14\ 5600$ | 0 000000 | 0 00 |

| Lp | Podstawa wyceny | Opis | Jedn miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-----------|---------------------------------|---|------------|---|----------|--------------------|
| 20 d 3 | KNR 2-02 0122-02 analogia | Słupy z cegieł | m3 | $0.4 \times 0.4 \times 2.2 \times 4 = 1.4080$ | 0.000000 | 0.00 |
| 21 d 3 | KNR 2-02 0404-01 analogia | Więźba dachowa | m2 | $8.2 \times 3.09 \times 2 = 50.6760$ | 0.000000 | 0.00 |
| 22 d 3 | KNR 0-15 0519-01 | Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm | m2 | $8.2 \times 3.09 \times 2 = 50.6760$ | 0.000000 | 0.00 |
| 23 d 3 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacja folią | m2 | $8.2 \times 3.09 \times 2 = 50.6760$ | 0.000000 | 0.00 |
| 24 d 3 | kalk własna | Dostawa i montaż grilla murowanego | szt | 1 | 0.000000 | 0.00 |
| 25 d 3 | kalk własna | Dostawa i montaż ławek stołu oraz ławy bocznej | szt | 1 | 0.000000 | 0.00 |
| 26 d 3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat II-IV - 10 cm głębok koryta | m2 | $(10+6) \times 0.15 \times 2 = 4.8000$ | 0.000000 | 0.00 |
| 27 d 3 | KNR 2-31 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok koryta Krotność = 5 | m2 | 4.8 | 0.000000 | 0.00 |
| 28 d 3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | $(10+6) \times 0.15 \times 2 \times 0.4 = 1.9200$ | 0.000000 | 0.00 |
| 29 d 3 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wym 30x8 cm na podsypce cem piaskowej z wyp spoin zaprawą cem | m | $(10+6) \times 2 = 32.0000$ | 0.000000 | 0.00 |
| 30 d 3 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub warstwy po zagęszcz | m2 | $10 \times 6 = 60.0000$ | 0.000000 | 0.00 |
| 31 d 3 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub warstwy po zagęszcz Krotność = 7 | m2 | 60 | 0.000000 | 0.00 |
| 32 d 3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub po zagęszcz 15 cm | m2 | 60 | 0.000000 | 0.00 |
| 33 d 3 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cem -piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub warstwy po zagęszcz | m2 | 60 | 0.000000 | 0.00 |
| 34 d 3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 60 | 0.000000 | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł