

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Somiance  
ADRES INWESTYCJI : Somianka  
INWESTOR : Gminy Somianka  
ADRES INWESTORA : 07-203 Somianka, Somianka Parcele 16b  
BRANŻA : Wiata na agregat prądtwórczy

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Ledachowicz  
DATA OPRACOWANIA : 14.04.2008

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośr. [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.04.2008

Data zatwierdzenia

| Lp.                                      | Podstawa wy-<br>ceny                       | Opis  | Jedn. miary    | Ilość | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|--|--|---|----------------|-------|------------|--------------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4              | 5     | 6          | 7                        |
| 1  | <b>KNR 2-01 0125-04</b>                    | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami                    | m <sup>2</sup> | 17.5  |            |                          |
| 2  | <b>KNR 2-01 0307-02</b>                    | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)  | m <sup>3</sup> | 7     |            |                          |
| 3  | <b>KNR 2-01 0307-02</b>                    | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) wykopy pod słupki 40x40x120                  | m <sup>3</sup> | 0.192 |            |                          |
| 4  | <b>KNR 2-01 0307-02</b>                    | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) poduszki pod Agregat prądotwórczy 40x120x120 | m <sup>3</sup> | 0.576 |            |                          |
| 5  | <b>KNR 2-01 0415-02</b>                    | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III     | m <sup>3</sup> | 7.768 |            |                          |
| 6  | <b>KNR 2-02 0203-01</b>                    | Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.192 |            |                          |
| 7  | <b>KNR 2-02 0204-02</b>                    | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.576 |            |                          |
| 8  | <b>KNR 2-31 0105-01</b><br><b>analogia</b> | Podsypka żwirowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br>Krotność = 47                              | m <sup>2</sup> | 17    |            |                          |
| 9  | <b>KNR 2-31 0105-01</b>                    | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br>Krotność = 7                              | m <sup>2</sup> | 17    |            |                          |
| 10                                       | <b>KNR 2-31 0407-05</b>                    | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.                                      | m              | 15    |            |                          |
| 11                                       | <b>KNR 2-31 0511-01</b>                    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej   | m <sup>2</sup> | 13.5  |            |                          |
| 12                                       | <b>kalk. własna</b>                        | Obudow agregatu   | m <sup>3</sup> | 1     |            |                          |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b> |  |   |                |       |            |                          |

Słownie: