

# KOSZTORYS

## Ślepy

**Dla:** Urząd Miasta i Gminy w Piotrkowie Kujawskim  
88-230 Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1

Rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Zakres robót: **Utwardzenie kamieniem drogi gminnej Połajewek - Jerzyce**

Lokalizacja robót: **Gmina Piotrków Kujawski**

**Wartość robót:**  
**Słownie:**

Podatek VAT:

Razem BRUTTO:

Słownie:

Sporządził:

**Ryszard Domański**

### Przedmiar/obmiar robót

| Lp   | Normatyw  | Opis  | Suma                    |
|------|---|---|-------------------------|
| 1.   | <b>Element: Remont drogi gminnej z Połajewka do Łabędzina</b> |   |                         |
| 1.1. | <b>KNR</b><br>02-01-0119-0300                                 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym<br>1.64km<br>[ 1.6400 ]   | 1.6400                  |
|      |   | Jm. km  | Razem: <b>1.6400</b>    |
| 1.2. | <b>KNKRB</b><br>00-06-0101-0101                               | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV z profilowaniem dna koryta równiarką samojezdną i zagęszczaniem podłoża walcem wibracyjnym samojezdnym.<br>7640m2+200m2*0.15<br><br>[ 1176.0000 ] | 1176.0000               |
|      |   | Jm. m3  | Razem: <b>1176.0000</b> |
| 1.3. | <b>KNR</b><br>02-31-0102-0100                                 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta<br>10m*5*4<br>[ 200.0000 ]   | 200.0000                |
|      |   | Jm. m2  | Razem: <b>200.0000</b>  |
| 1.4. | <b>KNR</b><br>02-31-0114-0500                                 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm<br>7840<br>[ 7840.0000 ]  | 7840.0000               |
|      |   | Jm. m2  | Razem: <b>7840.0000</b> |

**Użytkownik:**  
Remont drogi z Połajewka do Łabędzina

Piotrków Kujawski, 29-07-2009  
Str. 1

## Zestawienie materiałów - ogólne

| Indeks  | Nazwa                                | Jm | Ilość     |
|---------|--------------------------------------|----|-----------|
| 1600614 | Mieszanka wapienno-żwirowa 0-31.5 mm | t  | 2494.6880 |
| 3951300 | Słupki drewniane iglaste śr.70mm     | m3 | 0.1706    |
| 3930000 | Woda                                 | m3 | 117.6000  |

**Kosztorys - Suma:**

**Kosztorys - Materiały inne:**

**Kosztorys - Razem:**

## Kosztorys szczegółowy

| Lp<br>Gr.   | Normatyw<br>Nazwa nakładu            | Opis<br>Norma Wsp.  | Ilość | Cena      | Robocizna            | Materiały | Sprzęt |
|---|--------------------------------------|---|-------|-----------|----------------------|-----------|--------|
| <b>Element 1. Remont drogi gminnej z Połajewka do Łabędzina</b> |                                      |   |       |           |                      |           |        |
| <b>Obmiar = 1.0000 kpl.</b>                                     |                                      |   |       |           |                      |           |        |
| 1. 1.   | <b>KNR<br/>02-01-0119-0300</b>       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.64km  |       |           |                      |           |        |
|   | Robocizna razem                      | 111.7350  | 1.00  | 183.2454  |                      |           |        |
| 999   |                                      | Jm. r-g   |       |           |                      |           |        |
| 3951300   | Słupki drewniane iglaste śr.70m      | 0.1040  | 1.00  | 0.1706    |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m3  |       |           |                      |           |        |
| 39511   | Samochód dostawczy 0.9 t             | 7.5000  | 1.00  | 12.3000   |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
| 1. 2.   | <b>KNKRB<br/>00-06-0101-0101</b>     | Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV z profilowaniem dna koryta równiarką samojedzną i zagęszczaniem podłoża walcem wibracyjnym samojedźnym. 7640m2+200m2*0.15 |       |           |                      |           |        |
|   | Robocizna razem                      | 0.0180  | 1.00  | 21.1680   |                      |           |        |
| 999   |                                      | Jm. r-g   |       |           |                      |           |        |
| 88888888  | Materiały inne                       | 0.0050  | 1.00  | 0.0050    |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. %   |       |           |                      |           |        |
| 11612   | Równiarka samojedzna 74 kW           | 0.0180  | 1.00  | 21.1680   |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
| 12300   | Walec wibracyjny samojedźny t        | 0.0290  | 1.00  | 34.1040   |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
| 1. 3.   | <b>KNR<br/>02-31-0102-0100</b>       | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 10m*5*4  |       |           |                      |           |        |
|   | Robocizna razem                      | 0.4287  | 1.00  | 85.7400   |                      |           |        |
| 999   |                                      | Jm. r-g   |       |           |                      |           |        |
| 12411   | Walec wibracyjny jednoosiowy 0.      | 0.0433  | 1.00  | 8.6600    |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
| 1. 4.   | <b>KNR<br/>02-31-0114-0500</b>       | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 7840  |       |           |                      |           |        |
|   | Robocizna razem                      | 0.0333  | 1.00  | 261.0720  |                      |           |        |
| 999   |                                      | Jm. r-g   |       |           |                      |           |        |
| 3930000   | Woda                                 | 0.0150  | 1.00  | 117.6000  |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m3  |       |           |                      |           |        |
| 1600614   | Mieszanka wapienno-żwirowa 0-31.5 mm | 0.3182  | 1.00  | 2494.6880 |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. t   |       |           |                      |           |        |
| 88888888  | Materiały pomocnicze                 | 0.5000  | 1.00  | 0.5000    |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. %   |       |           |                      |           |        |
| 11612   | Równiarka samojedzna 74 kW (100 KM)  | 0.0027  | 1.00  | 21.1680   |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
| 12113   | Walec statyczny samojedźny 10 t      | 0.0387  | 1.00  | 303.4080  |                      |           |        |
|   |                                      | Jm. m-g   |       |           |                      |           |        |
|   |                                      |   |       |           | Koszty bezpośrednie: |           |        |
|   |                                      |   |       |           | Suma narzutów:       |           |        |
|   |                                      |   |       |           | Razem:               |           |        |
|   |                                      |   |       |           | Razem pozycje:       |           |        |

## Kosztorys szczegółowy

| Lp  | Normatyw      | Opis  |      | Cena  | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----|---------------|-------|------|-------|-----------|-----------|--------|
| Gr. | Nazwa nakładu | Norma | Wsp. | Ilość |           |           |        |

RAZEM ELEMENT:

## ZESTAWIENIE KOŃCOWE

Pozycje

|                      |
|----------------------|
| Koszty bezpośrednie: |
| Koszty pośrednie     |
| Zysk                 |
| Koszty zaopatrzenia  |
| Suma narzutów:       |
| Razem:               |
| Razem pozycje:       |

**RAZEM KOSZTORYS:**