

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Słowackiego w Kościanie  
ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan -  
Miasto  
Działki nr – 1273, 1200/2, 1260, 1247/2, 1200/1, 1188/2 - obręb  
Kościan;  
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta Kościana  
ADRES INWESTORA: 64-000 Kościan, Al. Kościuszki 22

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |  |   |      |           |           |
| 1                 |  | Prace projektowe  |      |           |           |
| 1                 |  | Projekt wykonawczy  | kpl. |           |           |
| d.1               | kalk. własna                                 |   |      |           |           |
|                   |  | 1   | kpl. | 1,000     |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 1,000     |
| 2                 |  | Projekt budowlany   | kpl. |           |           |
| d.1               | kalk. własna                                 |   |      |           |           |
|                   |  | 1   | kpl. | 1,000     |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 1,000     |
| 2                 |  | roboty przygotowawcze   |      |           |           |
| 3                 |  | Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych  | km   |           |           |
| d.2               | KNR 2-01<br>0119-01                          |   |      |           |           |
|                   |  | 0,17  | km   | 0,170     |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 0,170     |
| 4                 |  | Rozbiórka zjazdów, chodników i dojeżdż do posesji z kostki  | m2   |           |           |
| d.2               | KNR 19-01<br>0106-02                         |   |      |           |           |
|                   |  | 50  | m2   | 50,000    |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 50,000    |
| 3                 |  | Roboty ziemne   |      |           |           |
| 5                 |  | Wykop (wymiana gruntu)  | m3   |           |           |
| d.3               | KNNR 1<br>0210-03                            |   |      |           |           |
|                   |  | 1210  | m3   | 1 210,000 |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 1 210,000 |
| 6                 |  | Nasyp (grunt niewysadzinowy)  | m3   |           |           |
| d.3               | KNNR 1<br>0214-03                            |   |      |           |           |
|                   |  | 650   | m3   | 650,000   |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 650,000   |
| 4                 |  | Podbudowy   |      |           |           |
| 7                 |  | Profilowanie i zagęszczenie podłoża   | m2   |           |           |
| d.4               | KNKRB 6<br>0101-06                           |   |      |           |           |
|                   |  | 1614  | m2   | 1 614,000 |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 1 614,000 |
| 8                 |  | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 15 cm                   | m2   |           |           |
| d.4               | KNR 2-31<br>0114-05                          |   |      |           |           |
|                   |  | 622   | m2   | 622,000   |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 622,000   |
| 9                 |  | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 - gr 32 cm<br>Krotność = 1,6 | m2   |           |           |
| d.4               | KNR 2-31<br>0114-05 +<br>KNR 2-31<br>0114-06 |   |      |           |           |
|                   |  | 992   | m2   | 992,000   |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 992,000   |
| 5                 |  | Nawierzchnie  |      |           |           |
| 10                |  | Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3 cm   | m2   |           |           |
| d.5               | KNR 0-11<br>0317-04                          |   |      |           |           |
|                   |  | 1614  | m2   | 1 614,000 |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 1 614,000 |
| 6                 |  | Elementy dróg   |      |           |           |
| 11                |  | Krawężnik 15x30 na ławie betonowej  | m    |           |           |
| d.6               | KNNR 6<br>0403-03                            |   |      |           |           |
|                   |  | 315   | m    | 315,000   |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 315,000   |
| 12                |  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem   | m3   |           |           |
| d.6               | KNR 2-31<br>0402-04                          |   |      |           |           |
|                   |  | 0,2 * 0,2 * 315   | m3   | 12,600    |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 12,600    |
| 13                |  | Krawężnik najazdowy na ławie betonowej z oporem 15x22   | m    |           |           |
| d.6               | KNNR 6<br>0403-03                            |   |      |           |           |
|                   |  | 52  | m    | 52,000    |           |
|                   |  |   |      | RAZEM     | 52,000    |

## Przedmiar

| Lp.        | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|------------|---------------------------------------|---|------|---------|---------|
| 14<br>d.6  | KNR 2-31<br>0402-04                   | Ława pod krawężniki betonowa z oporem   | m3   |         |         |
|            |                                       | 0,2 * 0,2 * 52  | m3   | 2,080   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 2,080   |
| 15<br>d.6  | KNR 2-31<br>0407-05                   | Obrzeże betonowe  | m    |         |         |
|            |                                       | 195   | m    | 195,000 |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 195,000 |
| 16<br>d.6  | KNR 13-12<br>1504-01                  | Płytki dotykowe   | m2   |         |         |
|            |                                       | 12,20   | m2   | 12,200  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 12,200  |
| 7          |                                       | Odwodnienie   |      |         |         |
| 17<br>d.7  | KNR 9-20<br>0101-02                   | Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160   | m    |         |         |
|            |                                       | 75  | m    | 75,000  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 75,000  |
| 18<br>d.7  | KNP 05 0211<br>-06.03<br>kalk. własna | Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem studnie betonowe<br>Ø 500  | szt. |         |         |
|            |                                       | 12  | szt. | 12,000  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 12,000  |
| 19<br>d.7  | KSNR 11<br>0405-03                    | Studnie rewizyjne Ø 1000  | szt. |         |         |
|            |                                       | 6   | szt. | 6,000   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 6,000   |
| 8          |                                       | Oświetlenie   |      |         |         |
| 20<br>d.8  | kalk. własna                          | Słupy i lampy solarne   | szt. |         |         |
|            |                                       | 3   | szt. | 3,000   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 3,000   |
| 9          |                                       | Zieleń  |      |         |         |
| 21<br>d.9  | kalk. własna                          | Tereny zielone (ściółkowanie korą drzew)  | m2   |         |         |
|            |                                       | 290   | m2   | 290,000 |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 290,000 |
| 22<br>d.9  | kalk. własna                          | Drzewa (obwód pnia 12-14, korona powyżej 2 m) Lipa<br>srebrzysta, klin zwyczajny, jarzab pospolity i inne | szt  |         |         |
|            |                                       | 38  | szt  | 38,000  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 38,000  |
| 23<br>d.9  | kalk. własna                          | Krzewy (5 cio letnie do 0,5 m wys. Docelowej)   | szt  |         |         |
|            |                                       | 94  | szt  | 94,000  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 94,000  |
| 10         |                                       | Elementy inne   |      |         |         |
| 24<br>d.10 | KNR 2-31<br>1406-03                   | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej  | szt. |         |         |
|            |                                       | 5   | szt. | 5,000   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| 25<br>d.10 | KNR 2-31<br>1406-03                   | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej  | szt. |         |         |
|            |                                       | 3   | szt. | 3,000   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 3,000   |
| 26<br>d.10 | KNR 2-31<br>1406-04                   | Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów gazowych  | szt. |         |         |
|            |                                       | 10  | szt. | 10,000  |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 10,000  |
| 27<br>d.10 | KNR 2-31<br>1406-05                   | Regulacja wysokościowa pokryw studzienek<br>telekomunikacyjnych   | szt. |         |         |
|            |                                       | 6   | szt. | 6,000   |         |
|            |                                       |   |      | RAZEM   | 6,000   |