

---

## KOSZTORYS OFERTOWY ul Słowackiego

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Słowackiego w Rzekuniu  
ADRES INWESTYCJI : Ulica Słowackiego w Rzekuniu  
INWESTOR : Gmina Rzekuń  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 33; 07-411 Rzekuń

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

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>JEZDNIA</b>   |                |              |            |                          |
| 1<br>d.1  | <b>SST-00.00.00</b><br><b>SST-01.01.01</b>   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje prace pomiarowe dla przebudowy ulicy Słowackiego w Rzekuniu wraz ze wznowieniem granic pasa drogowego, wytyczeniem pasa drogowego oraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przebudowy ulicy.<br>Przedmiar: ( 0,222 km ) | km             | 0.220 = 0.22 |            |                          |
| 2<br>d.1  | <b>SST-01.02.04 i</b><br><b>SST-05.03.11</b> | Rozebranie istn. nawierzchni bitumicznej o grubości do 10 cm (frezowanie) wraz załadunkiem i odwozem gruzu rozbiórkowego na odl. 1 km w celu ponownego wbudowania w dolne warstwy podbudowy (warstwę odcinającą).<br>Przedmiar: 1060 m2  | m <sup>2</sup> | 1060.00      |            |                          |
| 3<br>d.1  | <b>SST-01.00.00</b>                          | Wiaty stalowe o konstrukcji rozbiegalnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - przestawienie przystanku<br>Przedmiar 1 sztuka  | szt.           | 1.00         |            |                          |
| 4<br>d.1  | <b>SST-01.03.03</b>                          | Przestawienie słupa telefonicznego wraz z niezbędną przebudową linii napowietrznej oraz korketą przyłącza abonamentowego<br>Przedmiar 1 sztuka   | szt.           | 1.00         |            |                          |
| 5<br>d.1  | <b>SST-02.00.01</b><br><b>SST-02.01.01</b>   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowylad. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni i krawężnika z ławami wraz z załadunkiem i odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 2 km.<br>Przedmiar: 482,00 m3   | m <sup>3</sup> | 482.00       |            |                          |
| 6<br>d.1  | <b>SST-04.01.01</b>                          | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni.<br>Przedmiar: 1305,00 m2   | m <sup>2</sup> | 1305.00      |            |                          |
| 7<br>d.1  | <b>SST - 03.02.01</b>                        | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu. Pozycja obejmuje wykonanie studzienek ściekowych z gotowych elementów z kratką żeliwną typu ciężkiego (zatraskową) z osadnikiem o głębokości całkowitej - 1,50 m wraz z izolacją zewnętrzną studzienek wykonaniem wykopów, zasypaniem ich.<br>Przedmiar: sztuk - 8   | szt.           | 8.00         |            |                          |
| 8<br>d.1  | <b>SST - 03.02.01</b>                        | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm. Wykonanie przykanalików z PCV O 160 mm w obsypce piskowej wraz z wykonaniem wykopów liniowych i zasypaniem ich<br>Przedmiar: 24,00 mb  | m              | 24.00        |            |                          |
| 9<br>d.1  | <b>SST - 03.02.01</b>                        | Studnie chłonne uliczne betonowe o śr.1000mm z osadnikiem. Pozycja obejmuje wykonanie studni chłonnych z gotowych elementów z włazem żeliwnym typu ciężkiego (zatraskowym) z osadnikiem o głębokości całkowitej - 1,50 m wraz z izolacją zewnętrzną studni, wykonaniem wykopów i zasypaniem ich.<br>Przedmiar: sztuk - 4                       | szt.           | 4.00         |            |                          |
| 10<br>d.1 | <b>SST-08.01.01</b>                          | Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem B15.<br>Przedmiar: 249,00 mb  | m              | 249.00       |            |                          |
| 11<br>d.1 | <b>SST-08.01.01</b>                          | Ustawienie krawężnika kamiennego granitowego o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje ustawienie krawężnika kamiennego garnitowego cietego 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem B15. wzdłuż ogrodzenia kościoła<br>Przedmiar: 121,00 mb                                   | m              | 121.00       |            |                          |
| 12<br>d.1 | <b>SST-04.02.01</b>                          | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączająco-odcinającej z mieszanki kr. naturalnego i sfrezowanego destruktu (50/50%) o grubości - 15 cm na przygotowanym podłożu.<br>Przedmiar: 1305 m2   | m <sup>2</sup> | 1305.00      |            |                          |

| 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                        |
| 13<br>d.1 | <b>SST-04.04.02</b>  | Warswa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa) Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm, wg. PN-S-06102, (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa) Przedmiar: 1305,00m2  | m <sup>2</sup> | 1305.00 |            |                          |
| 14<br>d.1 | <b>SST-05.03.05</b>  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości - 4 cm (warstwa wiążąca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości - 4 cm. Mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,80 mm, Kategoria obciążenia ruchem KR2.(szerokość - 6,00 m). Pozycja obejmuje także skropienie istniejącej podbudowy. Przedmiar: 1305,00 m2   | m <sup>2</sup> | 1305.00 |            |                          |
| 15<br>d.1 | <b>SST-05.03.05</b>  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości - 4cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości - 4 cm. Mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,80 mm, Kategoria obciążenia ruchem KR2.(szerokość - 6,00 m). Pozycja obejmuje także oczyszczenie, skropienie warstwy wiążącej oraz wcinki w istniejącą nawierzchnię wraz z posmarowaniem krawędzi emulsją asfaltową. Przedmiar: 1305,00 m2 | m <sup>2</sup> | 1305.00 |            |                          |
| 16<br>d.1 | <b>SST-01.03.04</b>  | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową 1 szt. studni telefonicznych<br>Przedmiar: 2 szuki  | szt.           | 2.00    |            |                          |
| 17<br>d.1 | <b>SST-03.02.02</b>  | Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową studni kanalizacji sanitarnej w pasie jezdni<br>Przedmiar: 10,00szt.   | szt.           | 10.00   |            |                          |
| 18<br>d.1 | <b>SST-07.02.01</b>  | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje ustwienie słupków stalowych ocynkowanych o50mm pod znaki pionowe<br>Przedmiar słupki pod znaki podwójne -7szt., pojedyncze 5szt.<br>Przedmiar: 12szt.  | szt.           | 12.00   |            |                          |
| 19<br>d.1 | <b>SST-07.02.01</b>  | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2. Pozycja obejmuje przygotowanie i zamocowanie tablic znaków pionowych według szczegółowego wykazu oznakowania pionowego<br>Przedmiar: 16 sztuk  | szt.           | 16.00   |            |                          |
| 20<br>d.1 | <b>SST-07.01.01</b>  | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na przejściach dla pieszych i linii dla autobusów malowane ręcznie<br>Przedmiar: 51 m2  | m <sup>2</sup> | 51.00   |            |                          |

| 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                        |
| 2         |  | <b>CHODNIKI</b>  |                |        |            |                          |
| 21<br>d.2 | <b>SST-02.00.01</b><br><b>SST-02.01.01</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowylad. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni chodników, i obrzeży betonowych wraz z załadunkiem i odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 2 km. Przedmiar: 103,00 m3 | m <sup>3</sup> | 103.00 |            |                          |
| 22<br>d.2 | <b>SST-04.01.01</b>                        | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni. Przedmiar: 488,00 m2   | m <sup>2</sup> | 488.00 |            |                          |
| 23<br>d.2 | <b>SST-08.03.01</b>                        | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. Pozycja obejmuje obramowanie zewnętrznej krawędzi chodnika obrzeżem betonowym 8 x 30 cm ustawionym na podsypce żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 315,00 mb   | m              | 315.00 |            |                          |
| 24<br>d.2 | <b>SST-04.04.01</b>                        | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych - gr. 10 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,50 mm pod chodniki. Grubość średnia warstwy wbudowanego kruszywa po zagęszczeniu - 10 cm. Przedmiar: 488,00m2   | m <sup>2</sup> | 488.00 |            |                          |
| 25<br>d.2 | <b>SST-05.03.23</b>                        | Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej (0/2) gr 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej na podbudowie z m. kruszywa naturalnego. Kostka - (szara). Przedmiar: 228,00m2   | m <sup>2</sup> | 228.00 |            |                          |
| 26<br>d.2 | <b>SST-05.03.23</b>                        | Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej (0/2) gr 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej na podbudowie z m. kruszywa naturalnego. Kostka - typu STAROBRUK wzdłuż ogrodzenia kościoła<br>Przedmiar: 260,00m2                                       | m <sup>2</sup> | 260.00 |            |                          |

| Lp.    | Podstawa wyceny                            | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1      | 2  | 3   | 4              | 5      | 6       | 7                  |
| 3      |  | <b>WJAZDY BRAMOWE</b>   |                |        |         |                    |
| 27 d.3 | <b>SST-02.00.01</b><br><b>SST-02.01.01</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowyład. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni wjazdów bramowych i obrzeży betonowych z ławami wraz z załadunkiem i odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 2 km.<br>Przedmiar: 49,00 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 49.00  |         |                    |
| 28 d.3 | <b>SST-04.01.01</b>                        | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni.<br>Przedmiar: 120,00 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 120.00 |         |                    |
| 29 d.3 | <b>SST-08.03.01</b>                        | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. Pozycja obejmuje obramowanie zewnętrznej krawędzi wzdłuż wjazdów bramowych obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem z ławy betonowej B-10. Obramowanie obrzeżem wzdłuż poprzecznie nawierzchni wjazdów bramowych oraz w miejscu zakończenia wjazdu bramowego w bramach wjazdowych.<br>Przedmiar: 103,00 mb | m              | 103.00 |         |                    |
| 30 d.3 | <b>SST-04.02.01</b>                        | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączająco-odcinającej z mieszanki kr. naturalnego i sfrezowanego destruktu (50/50%) o grubości - 15 cm na przygotowanym podłożu.<br>Przedmiar: 120,00m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 120.00 |         |                    |
| 31 d.3 | <b>SST-04.04.02</b>                        | Warswa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa) Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm, wg. PN-S-06102, (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa)<br>Przedmiar: 120,00m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 120.00 |         |                    |
| 32 d.3 | <b>SST-05.03.23</b>                        | Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (0/2) gr.3 - 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni wjazdów bramowych z kostki betonowej na podbudowie z m. kruszywa łamanego. Kostka - grafitowa.<br>Przedmiar: 120,00m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 120.00 |         |                    |

| 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                        |
| 4         |  | <b>MIEJSCA POSTOJOWE</b>  |                |        |            |                          |
| 33<br>d.4 | <b>SST-02.00.01</b><br><b>SST-02.01.01</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowylad. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni miejsc postojowych i obrzeży betonowych z ławami wraz z załadunkiem i odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 2 km.<br>Przedmiar: 45,00 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 45.00  |            |                          |
| 34<br>d.4 | <b>SST-04.01.01</b>                        | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni.<br>Przedmiar: 110,00 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 110.00 |            |                          |
| 35<br>d.4 | <b>SST-04.02.01</b>                        | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączająco-odcinającej z mieszanki kr. naturalnego i sfrezowanego destruktu (50/50%) o grubości - 15 cm na przygotowanym podłożu.<br>Przedmiar: 110,00m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 110.00 |            |                          |
| 36<br>d.4 | <b>SST-04.04.02</b>                        | Warswa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa) Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm, wg. PN-S-06102, (zamiennie grunt stabilizowany cementem 5,00 MPa)<br>Przedmiar: 110,00m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 110.00 |            |                          |
| 37<br>d.4 | <b>SST-05.03.23</b>                        | Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (0/2) gr.3 - 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni wjazdów bramowych z kostki betonowej na podbudowie z m. kruszywa łamanego. Kostka - kolorowa (grafitowa).<br>Przedmiar: 110,00m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 110.00 |            |                          |