

**KOSZTORYS OFERTOWY**

ul. Reja – koszty niekwalifikowane.

| Lp.          | Opis   | Jedn.<br>mia-<br>ry | Ilość | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(4 x 5) |
|--------------|--|---------------------|-------|------------|--------------------------|
| 1            | 2  | 3                   | 4     | 5          | 6                        |
| <b>1</b>     | <b>CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE</b>   |                     |       |            |                          |
| <b>1.1</b>   | <b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                     |       |            |                          |
| <b>1.1.1</b> | <b>D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i darniny</b>   |                     |       |            |                          |
| 1.1.1.1      | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm  | m <sup>2</sup>      | 24    |            |                          |
| 1.1.1.2      | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości   | m <sup>2</sup>      | 24    |            |                          |
| <b>1.1.2</b> | <b>D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe</b>   |                     |       |            |                          |
| 1.1.2.1      | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km - materiał zamawiającego   | m <sup>2</sup>      | 66    |            |                          |
| 1.1.2.2      | Frezowanie podbudowy betonowej o gr. 25 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km - materiał zamawiającego  | m <sup>2</sup>      | 66    |            |                          |
| 1.1.2.3      | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego                              | m <sup>2</sup>      | 16    |            |                          |
| 1.1.2.4      | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego   | m                   | 17    |            |                          |
| 1.1.2.5      | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego  | m                   | 5,5   |            |                          |
| <b>1.2</b>   | <b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>  |                     |       |            |                          |
| <b>1.2.1</b> | <b>D-02.01.01 Wykonanie wykopów</b>  |                     |       |            |                          |
| 1.2.1.1      | Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV  | m <sup>3</sup>      | 5,8   |            |                          |
| 1.2.1.2      | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 6 km - materiał zamawiającego | m <sup>3</sup>      | 3,3   |            |                          |
| <b>2</b>     | <b>CPV 45.23.32.52-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC</b>  |                     |       |            |                          |
| <b>2.1</b>   | <b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>  |                     |       |            |                          |
| <b>2.1.1</b> | <b>D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża</b>   |                     |       |            |                          |
| 2.1.1.1      | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni   | m <sup>2</sup>      | 70    |            |                          |
| <b>2.1.2</b> | <b>D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>   |                     |       |            |                          |
| 2.1.2.1      | Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 22 cm   | m <sup>2</sup>      | 63    |            |                          |
| <b>2.1.3</b> | <b>D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>  |                     |       |            |                          |
| 2.1.3.1      | Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa grubości 15 cm, pielęgnacja przez posypanie piaskiem i polewanie wodą  | m <sup>2</sup>      | 70    |            |                          |
| <b>2.1.4</b> | <b>D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego</b>  |                     |       |            |                          |
| 2.1.4.1      | Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 dla kategorii ruchu KR-3 o grubości 7 cm   | m <sup>2</sup>      | 63    |            |                          |
| <b>2.2</b>   | <b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>   |                     |       |            |                          |
| <b>2.2.1</b> | <b>D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>   |                     |       |            |                          |
| 2.2.1.1      | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla kategori ruchu KR-3 o grubości 5 cm  | m <sup>2</sup>      | 63    |            |                          |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.  | Opis   | Jedn.<br>mia-<br>ry    | Ilość | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(4 x 5) |
|--|--|------------------------|-------|------------|--------------------------|
| 1  | 2  | 3                      | 4     | 5          | 6                        |
| <b>2.2.2</b>                               | <b>D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>   |                        |       |            |                          |
| 2.2.2.1                                    | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 S 50/70 dla kategorii ruchu KR-3 o grubości 4 cm   | m <sup>2</sup>         | 63    |            |                          |
| <b>2.3</b>                                 | <b>D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>   |                        |       |            |                          |
| <b>2.3.1</b>                               | <b>D-07.01.01 Oznakowanie poziome</b>  |                        |       |            |                          |
| 2.3.1.1                                    | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy ciągłe  | m <sup>2</sup><br>ozn. | 7,96  |            |                          |
| 2.3.1.2                                    | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy przerywane                                    | m <sup>2</sup><br>ozn. | 0,84  |            |                          |
| <b>2.4</b>                                 | <b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>  |                        |       |            |                          |
| <b>2.4.1</b>                               | <b>D-08.01.01 Krawężniki betonowe</b>  |                        |       |            |                          |
| 2.4.1.1                                    | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm             | m                      | 18    |            |                          |
| <b>2.4.2</b>                               | <b>D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>   |                        |       |            |                          |
| 2.4.2.1                                    | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni                              | m <sup>2</sup>         | 33    |            |                          |
| 2.4.2.2                                    | Podbudowa z z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm   | m <sup>2</sup>         | 33    |            |                          |
| 2.4.2.3                                    | Nawierzchnia z kostki szarej brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m <sup>2</sup>         | 33    |            |                          |
| <b>2.4.3</b>                               | <b>D-08.03.01 Obrzeża betonowe</b>   |                        |       |            |                          |
| 2.4.3.1                                    | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C8/10 i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem | m                      | 10    |            |                          |
| <b>2.5</b>                                 | <b>INNE ROBOTY</b>   |                        |       |            |                          |
| <b>2.5.1</b>                               | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych wraz z wymianą istniejących pokryw i ram na typ ciężki                              | szt.                   | 1     |            |                          |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT |  |                        |       |            |                          |

**Wartość ogółem:**

**a. cena netto:** ..... zł

**b. podatek VAT:** ..... zł

**c. cena brutto:** ..... zł

**Słownie:**.....  
..... zł

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(podpis)