

.....  
(pieczęć oferenta)

## **Zadanie Nr 1**

**Wykonanie nawierzchni utwardzonej z mieszanki mineralno - bitumicznej asfaltowej w ul. Ciasnej, Pszeniczna, Urodzajna i bez nazwy, Miodowa, Słodka, Pszczela, Skowronka, Sikorki, Kukulki i ulica bez nazwy od ul. Lipowej, Kruczej, Kochanowskiego, Mickiewicza, Tuwima w Hajnówce.**

### **KOSZTORYS OFERTOWY**

| <b>Lp.</b>   | <b>Nazwa materiału</b>   | <b>Jedn. miary</b>   | <b>Ilość</b>   | <b>Cena [zł]</b> | <b>Wartość [zł]<br/>(4 x 5)</b> |
|--|--|----------------------|----------------|------------------|---------------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>             | <b>4</b>       | <b>5</b>         | <b>6</b>                        |
|  | <b>ul. Ciasna</b>  |                      |                |                  |                                 |
|  | <b>Nawierzchnia</b>  |                      |                |                  |                                 |
| <b>1.</b>  | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie                             | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>371,61</b>  |                  |                                 |
| <b>2.</b>  | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca                             | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>371,61</b>  |                  |                                 |
| <b>3.</b>  | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna                           | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>371,61</b>  |                  |                                 |
| <b>4.</b>  | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | <b>szt.</b>          | <b>1</b>       |                  |                                 |
| <b>5.</b>  | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych   | <b>szt.</b>          | <b>3</b>       |                  |                                 |
| <b>Razem<br/>ul. Ciasna</b>                                  |  |                      |                |                  |                                 |
|  | <b>ul. Pszeniczna, Urodzajna i ulica bez nazwy</b>   |                      |                |                  |                                 |
|  | <b>Nawierzchnia</b>  |                      |                |                  |                                 |
| <b>6.</b>  | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie                             | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>3842,70</b> |                  |                                 |
| <b>7.</b>  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza               | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>3842,70</b> |                  |                                 |
| <b>8.</b>  | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna                           | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>3842,70</b> |                  |                                 |
|  | <b>Oznakowanie poziome</b>   |                      |                |                  |                                 |
| <b>9.</b>  | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie            | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>4,80</b>    |                  |                                 |
| <b>10.</b>   | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>9,00</b>    |                  |                                 |
| <b>11.</b>   | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | <b>szt.</b>          | <b>26,00</b>   |                  |                                 |
| <b>12.</b>   | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | <b>szt.</b>          | <b>24,00</b>   |                  |                                 |
| <b>13.</b>   | Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych   | <b>szt.</b>          | <b>7,00</b>    |                  |                                 |
| <b>Razem<br/>ul. Pszeniczna, Urodzajna i ulica bez nazwy</b> |  |                      |                |                  |                                 |
|  | <b>ul. Miodowa</b>   |                      |                |                  |                                 |

| Lp.                           | Nazwa materiału  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena [zł] | Wartość [zł] (4 x 5) |
|-------------------------------|--|----------------|--------|-----------|----------------------|
| <b>Nawierzchnia</b>           |  |                |        |           |                      |
| 14.                           | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie               | m <sup>2</sup> | 464,00 |           |                      |
| 15.                           | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza | m <sup>2</sup> | 464,00 |           |                      |
| 16.                           | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna             | m <sup>2</sup> | 464,00 |           |                      |
| 17.                           | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 5,00   |           |                      |
| 18.                           | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 6,00   |           |                      |
| 19.                           | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt.           | 1,00   |           |                      |
| <b>Razem<br/>ul. Miodowa</b>  |  |                |        |           |                      |
| <b>ul. Słodka</b>             |  |                |        |           |                      |
| <b>Nawierzchnia</b>           |  |                |        |           |                      |
| 20.                           | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie               | m <sup>2</sup> | 725,00 |           |                      |
| 21.                           | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza | m <sup>2</sup> | 725,00 |           |                      |
| 22.                           | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna             | m <sup>2</sup> | 725,00 |           |                      |
| 23.                           | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 5,00   |           |                      |
| 24.                           | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 9,00   |           |                      |
| 25.                           | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt.           | 1,00   |           |                      |
| <b>Razem<br/>ul. Słodka</b>   |  |                |        |           |                      |
| <b>ul. Pszczela</b>           |  |                |        |           |                      |
| <b>Nawierzchnia</b>           |  |                |        |           |                      |
| 26.                           | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie               | m <sup>2</sup> | 943,50 |           |                      |
| 27.                           | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza | m <sup>2</sup> | 943,50 |           |                      |
| 28.                           | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna             | m <sup>2</sup> | 943,50 |           |                      |
| 29.                           | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 7,00   |           |                      |
| 30.                           | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 12,00  |           |                      |
| 31.                           | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt.           | 2,00   |           |                      |
| <b>Razem<br/>ul. Pszczela</b> |  |                |        |           |                      |
| <b>ul. Sikorki</b>            |  |                |        |           |                      |
| <b>Nawierzchnia</b>           |  |                |        |           |                      |
| 32.                           | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie               | m <sup>2</sup> | 623,00 |           |                      |
| 33.                           | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza | m <sup>2</sup> | 623,00 |           |                      |

| Lp.                        | Nazwa materiału   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena [zł] | Wartość [zł] (4 x 5) |
|----------------------------|---|----------------|--------|-----------|----------------------|
| 34.                        | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 623,00 |           |                      |
| 35.                        | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.           | 3,00   |           |                      |
| 36.                        | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów  | szt.           | 9,00   |           |                      |
| <b>Inne</b>                |   |                |        |           |                      |
| 37.                        | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 (15x22) cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm – <b>Materiał Zamawiającego (krawężniki)</b> | m              | 254,00 |           |                      |
| 38.                        | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II  | m              | 254,00 |           |                      |
| <b>Razem ul. Sikorki</b>   |   |                |        |           |                      |
|                            | <b>ul. Skowronka</b>  |                |        |           |                      |
|                            | <b>Nawierzchnia</b>   |                |        |           |                      |
| 39.                        | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 688,00 |           |                      |
| 40.                        | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza  | m <sup>2</sup> | 688,00 |           |                      |
| 41.                        | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 688,00 |           |                      |
| 42.                        | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.           | 3,00   |           |                      |
| 43.                        | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów  | szt.           | 6,00   |           |                      |
| <b>Inne</b>                |   |                |        |           |                      |
| 44.                        | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 (15x22) cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm – <b>Materiał Zamawiającego (krawężniki)</b> | m              | 340,00 |           |                      |
| 45.                        | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II  | m              | 340,00 |           |                      |
| <b>Razem ul. Skowronka</b> |   |                |        |           |                      |
|                            | <b>ul. Kukulki</b>  |                |        |           |                      |
|                            | <b>Nawierzchnia</b>   |                |        |           |                      |
| 46.                        | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 690,50 |           |                      |
| 47.                        | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza  | m <sup>2</sup> | 690,50 |           |                      |
| 48.                        | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 690,50 |           |                      |
| 49.                        | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.           | 3,00   |           |                      |
| 50.                        | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów  | szt.           | 5,00   |           |                      |
| <b>Inne</b>                |   |                |        |           |                      |
| 51.                        | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 (15x22) cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm – <b>Materiał Zamawiającego (krawężniki)</b> | m              | 313,00 |           |                      |
| 52.                        | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II  | m              | 313,00 |           |                      |

| Lp.                                     | Nazwa materiału  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena [zł] | Wartość [zł] (4 x 5) |
|---|--|----------------|---------|-----------|----------------------|
| Razem<br>ul. Kukulki                    |  |                |         |           |                      |
|   | <b>Ulica bez nazwy od ul. Lipowej</b>  |                |         |           |                      |
|   | <b>Nawierzchnia</b>  |                |         |           |                      |
| 53.                                     | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie   | m <sup>2</sup> | 1017,00 |           |                      |
| 54.                                     | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza   | m <sup>2</sup> | 1017,00 |           |                      |
| 55.                                     | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna   | m <sup>2</sup> | 1017,00 |           |                      |
| 56.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 13,00   |           |                      |
| 57.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 4,00    |           |                      |
| 58.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt.           | 7,00    |           |                      |
|   | <b>Inne</b>  |                |         |           |                      |
| 59.                                     | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 (15x22) cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm –<br><b>Materiał Zamawiającego (krawężniki)</b> | m              | 373,00  |           |                      |
| 60.                                     | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II   | m              | 373,00  |           |                      |
| Razem<br>ulicy bez nazwy od ul. Lipowej |  |                |         |           |                      |
|   | <b>ul. Krucza</b>  |                |         |           |                      |
|   | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |         |           |                      |
| 61.                                     | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm  | m              | 19,00   |           |                      |
| 62.                                     | Rozebranie nawierzchni z masmineralno-bitumicznych gr. 5 cm wraz z wywozem z terenu budowy wraz z utylizacją gruzu   | m <sup>2</sup> | 4,60    |           |                      |
|   | <b>Nawierzchnia</b>  |                |         |           |                      |
| 63.                                     | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie   | m <sup>2</sup> | 645,00  |           |                      |
| 64.                                     | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm   | m <sup>2</sup> | 645,00  |           |                      |
| 65.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 5,00    |           |                      |
| 66.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 2,00    |           |                      |
| 67.                                     | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt.           | 3,00    |           |                      |
| Razem<br>ul. Krucza                     |  |                |         |           |                      |
|   | <b>ul. Kochanowskiego</b>  |                |         |           |                      |
|   | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |         |           |                      |
| 68.                                     | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z zacięciem nawierzchni na szer. 5,0m i 29,00 oraz wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km wraz z utylizacją                | m <sup>2</sup> | 152,7   |           |                      |
|   | <b>Nawierzchnia</b>  |                |         |           |                      |
| 69.                                     | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie   | m <sup>2</sup> | 1380,33 |           |                      |

| Lp.                                       | Nazwa materiału   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena [zł] | Wartość [zł] (4 x 5) |
|---|---|----------------|---------|-----------|----------------------|
| 70.                                       | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza  | m <sup>2</sup> | 1380,33 |           |                      |
| 71.                                       | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 1380,33 |           |                      |
| 72.                                       | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.           | 6,00    |           |                      |
| 73.                                       | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów  | szt.           | 14,00   |           |                      |
| <b>Oznakowanie poziome</b>                |   |                |         |           |                      |
| 74.                                       | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 1,00    |           |                      |
| 75.                                       | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie                                       | m <sup>2</sup> | 36,00   |           |                      |
| <b>Razem</b><br><b>ul. Kochanowskiego</b> |   |                |         |           |                      |
| <b>ul. Mickiewicza</b>                    |   |                |         |           |                      |
| <b>Roboty rozbiórkowe</b>                 |   |                |         |           |                      |
| 76.                                       | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z zacięciem nawierzchni na szer. 9,0m i wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km wraz z utylizacją  | m <sup>2</sup> | 64,65   |           |                      |
| <b>Nawierzchnia</b>                       |   |                |         |           |                      |
| 77.                                       | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 759,05  |           |                      |
| 78.                                       | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza  | m <sup>2</sup> | 759,05  |           |                      |
| 79.                                       | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 759,05  |           |                      |
| 80.                                       | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych   | szt.           | 4,00    |           |                      |
| 81.                                       | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów  | szt.           | 4,00    |           |                      |
| <b>Oznakowanie poziome</b>                |   |                |         |           |                      |
| 82.                                       | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 6,24    |           |                      |
| 83.                                       | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie                                       | m <sup>2</sup> | 13,76   |           |                      |
| <b>Razem</b><br><b>ul. Mickiewicza</b>    |   |                |         |           |                      |
| <b>ul. Tuwima</b>                         |   |                |         |           |                      |
| <b>Roboty rozbiórkowe</b>                 |   |                |         |           |                      |
| 84.                                       | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z zacięciem nawierzchni na szer. 18,5m i wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km wraz z utylizacją | m <sup>2</sup> | 45,65   |           |                      |
| <b>Nawierzchnia</b>                       |   |                |         |           |                      |
| 85.                                       | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego wykonywane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 467,25  |           |                      |
| 86.                                       | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm – warstwa wiążąca i wyrównawcza  | m <sup>2</sup> | 467,25  |           |                      |
| 87.                                       | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm – warstwa ścieralna  | m <sup>2</sup> | 467,25  |           |                      |

| Lp.                         | Nazwa materiału  | Jedn. miary    | Ilość | Cena [zł] | Wartość [zł] (4 x 5) |
|-----------------------------|--|----------------|-------|-----------|----------------------|
| 88.                         | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 2,00  |           |                      |
| 89.                         | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt.           | 2,00  |           |                      |
| <b>Oznakowanie poziome</b>  |  |                |       |           |                      |
| 90.                         | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m <sup>2</sup> | 20,00 |           |                      |
| <b>Razem<br/>ul. Tuwima</b> |  |                |       |           |                      |
| <b>SUMA:</b>                |  |                |       |           |                      |

### Wartość ogółem :

a. cena netto ..... zł

b. podatek VAT ..... zł

c. cena brutto ..... zł

Słownie : .....

.....

.....

(miejscowość, data)

.....

( podpis )