

## PRZEDMIAR ROBÓT

na remont nawierzchni w Rynku w Wilamowicach.

Strona restauracji Rogowa oraz Ochronki.

| L. p. | Klasyf. robót    | Opis robót   | J. m.          | Ilość jedn. |
|-------|------------------|--|----------------|-------------|
| 1     | 0105-0400        | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm<br>19+7,5+21,5   | m              | 48          |
| 2     | 0101-0200        | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 5 cm / frez własnością inwestora /<br>122,8+240+97,5+360 | m <sup>2</sup> | 958,,2      |
| 3     | D 01.03.35       | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km<br>958x0,05x2   | t              | 96          |
| 4     | 1005-0600        | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych<br>122,8+240+97,5+360  | m <sup>2</sup> | 958         |
| 5     | D 04.03.02       | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja<br>122,8+240+97,5+360   | m <sup>2</sup> | 958         |
| 6     | D<br>05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm<br>122,8+240+97,5+360                   | m <sup>2</sup> | 958         |
| 7     | D 10.01.05       | Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem<br>1+1+1+1+1+1+1+1   | szt            | 9           |
| 8     | D 10.01.05       | Regulacja pionowa studni rewizyjnych<br>1+1+1+1+1  | szt            | 5           |

## KOSZTORYS OFERTOWY

na remont nawierzchni w Rynku w Wilamowicach.

Strona restauracji Rogowa oraz Ochronki.

| L. p. | Klasyf. robót | Opis robót   | J. m.          | Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość netto |
|-------|---------------|--|----------------|-------------|------------|---------------|
| 1     | 0105-0400     | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm                                      | m              | 48          |            |               |
| 2     | 0101-0200     | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 5 cm / frez własnością inwestora / | m <sup>2</sup> | 958,2       |            |               |
| 3     | D 01.03.35    | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km   | t              | 96          |            |               |
| 4     | 1005-0600     | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych  | m <sup>2</sup> | 958         |            |               |
| 5     | D 04.03.02    | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja   | m <sup>2</sup> | 958         |            |               |
| 6     | D 05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm                   | m <sup>2</sup> | 958         |            |               |
| 7     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem  | szt            | 9           |            |               |
| 8     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studni rewizyjnych   | szt            | 5           |            |               |

**Razem netto:**

**Podatek VAT 23% :**

**Wartość brutto:**

## PRZEDMIAR ROBÓT

na remont nawierzchni w Rynku w Wilamowicach.

### Strona Szkoły podstawowej

| L. p. | Klasyf. robót | Opis robót  | J. m.          | Ilość jedn. |
|-------|---------------|---|----------------|-------------|
| 1     | 0105-0400     | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm<br>14+11  | m              | 25          |
| 2     | 0101-0200     | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 5 cm / frez własnością inwestora /<br>57,4+240+45+126+42,5+16 | m <sup>2</sup> | 526,9       |
| 3     | D 01.03.35    | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km<br>526x0,05x2  | t              | 52,6        |
| 4     | 1005-0600     | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych<br>57,4+240+45+126+42,5+16+48   | m <sup>2</sup> | 574,9       |
| 5     | D 04.03.02    | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja<br>57,4+240+45+126+42,5+16+48  | m <sup>2</sup> | 574,9       |
| 6     | D 05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm<br>57,4+240+45+126+42,5+16+64                | m <sup>2</sup> | 638,9       |
| 7     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa krtek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem<br>1+1+1+1+1   | szt            | 5           |
| 8     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studni rewizyjnych<br>1+1   | szt            | 2           |
| 9     |               | Wykonania ekodrenu na podbudowie betonowej wraz z uprzednią rozbiórką nawierzchni typ ciężki, wraz z podłączeniem do istniejącej studzienki5,5      | mb             | 5,5         |
| 10    | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm<br>12x4  | m <sup>2</sup> | 64          |
| 11    | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 30 cm po zagęszczeniu<br>12x4  | m <sup>2</sup> | 64          |

## KOSZTORYS OFEROWY

na remont nawierzchni w Rynku w Wilamowicach.

Strona Szkoły podstawowej

| L. p. | Klasyf. robót | Opis robót  | J. m.          | Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość netto |
|-------|---------------|---|----------------|-------------|------------|---------------|
| 1     | 0105-0400     | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm   | m              | 25          |            |               |
| 2     | 0101-0200     | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 5 cm / frez własnością inwestora /                    | m <sup>2</sup> | 526,9       |            |               |
| 3     | D 01.03.35    | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km  |                | 52,6        |            |               |
| 4     | 1005-0600     | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych   | m <sup>2</sup> | 574,9       |            |               |
| 5     | D 04.03.02    | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja  | m <sup>2</sup> | 574,9       |            |               |
| 6     | D 05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm                                      | m <sup>2</sup> | 638,9       |            |               |
| 7     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem   | szt            | 5           |            |               |
| 8     | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studni rewizyjnych  | szt            | 2           |            |               |
| 9     |               | Wykonania ekodrenu na podbudowie betonowej wraz z uprzednią rozbiórką nawierzchni typ ciężki, wraz z podłączeniem do istniejącej studzienki | mb             | 5,5         |            |               |
| 10    | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm  | m <sup>2</sup> | 64          |            |               |
| 11    | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 30 cm po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> | 64          |            |               |

**Razem netto:**

**Podatek VAT 23% :**

**Wartość brutto:**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na remont nawierzchni ul. Staszica w Wilamowicach**

| L. p. | Klasyf. robót | Opis robót   | J. m.          | Ilość jedn. |
|-------|---------------|--|----------------|-------------|
| 1     | D 06.01.10    | Ścinanie mechaniczne poboczy, grubość w -wy ścinanej 10 cm<br>110+35x1,2   | m <sup>2</sup> | 174         |
| 2     | 0105-0400     | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm<br>12,5+4+3+5  | m              | 24,5        |
| 3     | 0101-0200     | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 8 cm / frez własnością inwestora /<br>41,2+316+16,8105+78+5+15 | m <sup>2</sup> | 577,1       |
| 4     | D 01.03.35    | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km   | t              | 92          |
| 5     | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /poszerzenie /<br>69x1,2                                      | m <sup>2</sup> | 82,8        |
| 6     | D 01.03.35    | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km   | t              | 39          |
| 7     | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 30 cm po zagęszczeniu<br>69x1,2   | m <sup>2</sup> | 82,8        |
| 8     | 1005-0600     | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych  | m <sup>2</sup> | 577         |
| 9     | D 04.03.02    | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja<br>615+577  | m <sup>2</sup> | 1192        |
| 10    | D 05.03.05.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno -asfaltowej grysowo-żwirowej gr. 5 cm po zagęszczeniu<br>44+395+16,8+140+5+15                       | m <sup>2</sup> | 615         |
| 11    | D 05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm<br>44+395+16,8+140+5+15                       | m <sup>2</sup> | 615         |
| 12    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem  | szt            | 2           |
| 13    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studni rewizyjnych   | szt            | 1           |
| 14    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych  | szt            | 1           |
| 15    | D 08.05.05    | Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej, szarej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej                              | m <sup>2</sup> | 6,8         |
| 16    | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /pod ściek /  | m <sup>2</sup> | 60          |
| 17    | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 15 cm po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> | 60          |
| 18    | D 08.01.10    | Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu B-10 pod ściek   | m <sup>3</sup> | 6           |
|       | D 08.05.05    | Ułożenie ścieku z betonowej kostki brukowej, szarej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej<br>61x0,5                                     | m <sup>2</sup> | 30,5        |
| 19    | D 02.01.01    | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat III-IV z transportem urobku do 1 km wykop pod przykanalik<br>45x0,4x1                                   | m <sup>3</sup> | 18          |
| 20    | D 03.01.01    | Ułożenie kanału z rur PVC łączone na wcisk Ø 250mm<br>45   | m              | 45          |
| 21    | D 06.01.01    | Zasypanie wykopów podłużnych   | m <sup>3</sup> | 14,4        |
| 22    | D 03.01.01    | Wykonanie studzienki ściekowej z rur Ø 500mm, z rusztem na ruch ciężki gł 1,5m   | kpl            | 1           |
| 23    | D 06.01.01    | Uzupełnienie poboczy destruktem, wraz ze zjazdami do pól   | m <sup>3</sup> | 14,5        |

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**na remont nawierzchni ul. Staszica w Wilamowicach**

| L. p. | Klasyf. robót | Opis robót   | J. m.          | Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość netto |
|-------|---------------|--|----------------|-------------|------------|---------------|
| 1     | D 06.01.10    | Ścinanie mechaniczne poboczy, grubość w -wy ścinanej 10 cm   | m <sup>2</sup> | 174         |            |               |
| 2     | 0105-0400     | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm                                      | m              | 24,5        |            |               |
| 3     | 0101-0200     | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 8 cm / frez własnością inwestora / | m <sup>2</sup> | 577,1       |            |               |
| 4     | D 01.03.35    | Wywiezienie frezu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km   | t              | 92          |            |               |
| 5     | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /poszerzenie /                    | m <sup>2</sup> | 82,8        |            |               |
| 6     | D 01.03.35    | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km   | t              | 39          |            |               |
| 7     | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 30 cm po zagęszczeniu                                 | m <sup>2</sup> | 82,8        |            |               |
| 8     | 1005-0600     | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych  | m <sup>2</sup> | 577         |            |               |
| 9     | D 04.03.02    | Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja   | m <sup>2</sup> | 1192        |            |               |
| 10    | D 05.03.05.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno -asfaltowej grysowo-żwirowej gr. 5 cm po zagęszczeniu                   | m <sup>2</sup> | 615         |            |               |
| 11    | D 05.03.05.09 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm                   | m <sup>2</sup> | 615         |            |               |
| 12    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem  | szt            | 2           |            |               |
| 13    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studni rewizyjnych   | szt            | 1           |            |               |
| 14    | D 10.01.05    | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych  | szt            | 1           |            |               |
| 15    | D 08.05.05    | Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej, szarej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej  | m <sup>2</sup> | 6,8         |            |               |
| 16    | D 04.01.01    | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /pod ściek /                      | m <sup>2</sup> | 60          |            |               |
| 17    | D 04.04..02   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 15 cm po zagęszczeniu                                 | m <sup>2</sup> | 60          |            |               |
| 18    | D 08.01.10    | Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu B-10 pod ściek   | m <sup>3</sup> | 6           |            |               |
| 19    | D 08.05.05    | Ułożenie ścieku z betonowej kostki brukowej, szarej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej                   | m <sup>2</sup> | 30,5        |            |               |
| 20    | D 02.01.01    | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat III-IV z transportem urobku do 1 km wykop pod przykanalik                   | m <sup>3</sup> | 18          |            |               |
| 21    | D 03.01.01    | Ułożenie kanału z rur PVC łączone na wcisk Ø 250mm   | m              | 45          |            |               |
| 22    | D 06.01.01    | Zasypanie wykopów podłużnych   | m <sup>3</sup> | 14,4        |            |               |
| 23    | D 03.01.01    | Wykonanie studzienki ściekowej z rur Ø 500mm, z rusztem na ruch ciężki gł 1,5m   | kpl            | 1           |            |               |
| 24    | D 06.01.01    | Uzupełnienie poboczy destruktem, wraz ze zjazdami do pól   | m <sup>3</sup> | 14,5        |            |               |

**Razem netto:**

**Podatek VAT 23% :**

**Wartość brutto:**