

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45233140-2 Roboty drogowe  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul.Bohaterów na terenie działek 524, 406/1,409/1, 1410/2,94,1467  
ADRES INWESTYCJI : Gm. Lipusz, obręb Lipusz dz. nr ewid. 524, 406/1,409/1, 1410/2,94,1467  
INWESTOR : GMINA LIPUSZ  
ADRES INWESTORA : WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp.                               | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|-----------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1 Droga z kostki betonowej</b> |  |                |              |                 |
| 1                                 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |              |                 |
| d.1                               | 0.336  | km             | 0.336        |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.336</b>    |
| 2                                 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           |              |                 |
| d.1                               | 11   | szt.           | 11.000       |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.000</b>   |
| 3                                 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt.           |              |                 |
| d.1                               | 5  | szt.           | 5.000        |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>    |
| 4                                 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  | szt.           |              |                 |
| d.1                               | 1  | szt.           | 1.000        |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 5                                 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wywozem do 3 km   | m              |              |                 |
| d.1                               | 295  | m              | 295.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>295.000</b>  |
| 6                                 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 i 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywozem do 3 km                                  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 190+1418   | m <sup>2</sup> | 1608.000     |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1608.000</b> |
| 7                                 | Rozebranie chodników z kostki betonowej z wywozem do 3 km  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 426  | m <sup>2</sup> | 426.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>426.000</b>  |
| 8                                 | Rozebranie obrzeży wraz wywozem do utylizacji  | m              |              |                 |
| d.1                               | 295  | m              | 295.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>295.000</b>  |
| 9                                 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi do utylizacji | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1                               | (1550+450)*0.30*1.2  | m <sup>3</sup> | 720.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b>  |
| 10                                | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 2100   | m <sup>2</sup> | 2100.000     |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2100.000</b> |
| 11                                | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 2015   | m <sup>2</sup> | 2015.000     |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2015.000</b> |
| 12                                | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej   | m              |              |                 |
| d.1                               | 681  | m              | 681.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>681.000</b>  |
| 13                                | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m              |              |                 |
| d.1                               | 664  | m              | 664.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>664.000</b>  |
| 14                                | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 1520   | m <sup>2</sup> | 1520.000     |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1520.000</b> |
| 15                                | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 600  | m <sup>2</sup> | 600.000      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>600.000</b>  |
| 16                                | Przełożenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu YOMB  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1                               | 15   | m <sup>2</sup> | 15.000       |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>   |
| <b>2 Droga z płyt</b>             |  |                |              |                 |
| 17                                | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |              |                 |
| d.2                               | 0.195  | km             | 0.195        |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.195</b>    |
| 18                                | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi do utylizacji | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                               | 585*0.2*1.2  | m <sup>3</sup> | 140.400      |                 |
|                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>140.400</b>  |

| Lp. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|--|----------------|--------------|----------------|
| 19  | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.2 | Krotność = 9   |                |              |                |
|     | poz.18   | m <sup>3</sup> | 140.400      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>140.400</b> |
| 20  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2 | 585  | m <sup>2</sup> | 585.000      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>585.000</b> |
| 21  | Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2 | 585  | m <sup>2</sup> | 585.000      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>585.000</b> |
| 22  | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2 | 585  | m <sup>2</sup> | 585.000      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>585.000</b> |
| 23  | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2 | 195*2  | m <sup>2</sup> | 390.000      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>390.000</b> |
| 24  | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2 | Krotność = 2   |                |              |                |
|     | 390  | m <sup>2</sup> | 390.000      |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>390.000</b> |
| 25  | Opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej   | km             |              |                |
| d.2 | 0.195  | km             | 0.195        |                |
|     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.195</b>   |