

**PRZEDMIAR nr 9**

**Wykonanie napraw dróg gruntowych-objętych umową nr 272.22.2017 po mechanicznym profilowaniu i zagęszczeniu nawierzchni wraz z procesem stabilizacji za pomocą środków dedykowanych nawierz.grunt.w ulicy Jasińskiego**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie napraw dróg gruntowych-objętych umową nr 272.22.2017 po mechanicznym profilowaniu i zagęszczeniu nawierzchni wraz z procesem stabilizacji za pomocą środków dedykowanych nawierzchniom gruntowym  
ADRES INWESTYCJI : Marki ul. Jasińskiego  
INWESTOR : Burmistrz Miasta Marki  
ADRES INWESTORA : 05-270 Marki Al.Marsz.J.Piłsudskiego 95  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Chudzik  
DATA OPRACOWANIA : 16.04.2018

WYKONAWCA :



Data opracowania  
16.04.2018

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa                                | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1   | Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8 |           |           |        | 0,00  |
| 2   | Roboty rozbiórkowe CPV 45100000-8    |           |           |        | 0,00  |
| 3   | Roboty ziemne CPV 45233120-6         |           |           |        | 0,00  |
| 4   | Konstrukcja jezdni CPV 45233120-6    |           |           |        | 0,00  |
| 5   | Roboty wykończeniowe CPV 45233120-6  |           |           |        | 0,00  |
|     | RAZEM                                |           |           |        | 0,00  |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.  | Podstawa                | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|--|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| <b>naprawa ul. Jasińskiego</b>                       |                         |  |                                      |                 |         |
| <b>1</b>   |                         | <b>Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</b>  |                                      |                 |         |
| 1 BCD D-01.<br>d.1 01.01.11.01                       |                         | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla tras dróg kołowych w terenie równinnym<br>0,288          | km<br>km                             | 0,29            |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 0,29    |
| 2 BCP 451.<br>d.1 25.01.10.40<br>451.10.02.<br>10.05 |                         | Ścięcie i wyrównanie poboczy wraz z karczowaniem zarośli<br><br>0,5*288  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>144,00  |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 144,00  |
| <b>2</b>   |                         | <b>Roboty rozbiórkowe CPV 45100000-8</b>   |                                      |                 |         |
| 3 D-01.02.04.<br>d.2 21.01<br>analiza indywidualna   |                         | Rozebranie istn.nawierzchni z kruszywa kamiennego z domieszką związków chemicznych o grub.15cm<br><br>1585     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1585,00 |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1585,00 |
| 4 D- 01.02.09.<br>d.2 11.01                          |                         | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami<br><br>0,15*1585  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>237,75  |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 237,75  |
| 5 D- 01.02.09.<br>d.2 11.02                          |                         | Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu gruzu ponad 1km - odległość ustala oferent<br>Krotność = 14<br>237,75     | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>237,75  |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 237,75  |
| <b>3</b>   |                         | <b>Roboty ziemne CPV 45233120-6</b>  |                                      |                 |         |
| 6 D-02.01.01.<br>d.3 14.05                           |                         | Wykonywanie wykopów pod konstrukcję z transportem urobku na zwalną<br><br>41,3                                 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>41,30   |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 41,30   |
| 7 D-02.03.01.<br>d.3 14.05                           |                         | Wykonywanie nasypów z gruntów kat.I-II z pozyskaniem i transportem gruntu na budowę<br>1,9                     | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,90    |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1,90    |
| 8 D-04.01.01.<br>d.3 31.01                           |                         | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>1585                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1585,00 |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1585,00 |
| <b>4</b>   |                         | <b>Konstrukcja jezdni CPV 45233120-6</b>   |                                      |                 |         |
| 9 D-04.03.01.<br>d.4 22                              |                         | Skropienie podłoża kationową emulsją asfaltową C60 B10 ZM/R<br><br>1585  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1585,00 |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1585,00 |
|  | d.4 wycena indywidualna | Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości warstwy 15cm<br><br>1585                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1585,00 |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1585,00 |
| 11 D-05.03.09.<br>d.4 21.01<br>analiza indywidualna  |                         | Uszczelnienie nawierzchni z destruktu asfaltowego za pomocą emulsji asfaltowej i drobnego kruszywa<br><br>1585 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1585,00 |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1585,00 |
| <b>5</b>   |                         | <b>Roboty wykończeniowe CPV 45233120-6</b>   |                                      |                 |         |
| 12 d.5 wycena indywidualna                           |                         | Wykonanie obsługi laboratoryjnej<br><br>1  | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>1,00    |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1,00    |
| 13 d.5 wycena indywidualna                           |                         | Wykonanie i wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu<br><br>1  | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>1,00    |         |
|  |                         |  |                                      | RAZEM           | 1,00    |