

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Opracowanie dokumentacji projektowej/technicznej na remont drogi gminnej w msc. Oblęgorek ul. Leśne Łąki (dz. nr ew. 987) gm. Strawczyn  
ADRES INWESTYCJI : Oblęgorek ul. Leśne Łąki (dz. nr ew. 987) gm. Strawczyn  
INWESTOR : Gmina Strawczyn  
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16 26-067  
BRANŻA : Drogi  
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2018 r.

*mgr inż. Marian Zapart*  
PROJEKTANT

upr. nr DODP-20-202/168/82  
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg  
członek S.O.I.I.B. nr ew. SWK/BD/0699/63

WYKONAWCA : FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA

**MZ - P**

25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8  
tel. (41) 300 00 24, tel.kom. 850 459 970  
NIP 657-266-69-38, REGON 364782839

Data opracowania  
23.02.2018 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp.        | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| <b>1</b>   |                 | <b>Ul. Leśne Łąki</b>  |                |         |         |
| <b>1.1</b> |                 | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>  |                |         |         |
| 1          | D-01.01.01      | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |         |         |
| d.1.1      |                 | 200/1000   | km             | 0,200   |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 0,200   |
| <b>1.2</b> |                 | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45100000-8</b>   |                |         |         |
| 2          |                 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.2      |                 | Krotność = 50 (duży koszt sprowadzenia sprzętu)  | m <sup>2</sup> | 20,000  |         |
|            |                 | 20   |                | RAZEM   | 20,000  |
| 3          | D-01.02.04      | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.2      |                 | 220  | m <sup>2</sup> | 220,000 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 220,000 |
| 4          | D-01.02.04      | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.2      |                 | poz.3*0,25+1   | m <sup>3</sup> | 56,000  |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 56,000  |
| <b>1.3</b> |                 | <b>ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0</b>  |                |         |         |
| 5          | D-02.01.01      | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.3      |                 | 143,55   | m <sup>3</sup> | 143,550 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 143,550 |
| <b>1.4</b> |                 | <b>PODBUDOWY CPV 45233300-2</b>  |                |         |         |
| 6          | D-04.01.01      | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.4      |                 | 297  | m <sup>2</sup> | 297,000 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 297,000 |
| 7          | D-04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.4      |                 | 297  | m <sup>2</sup> | 297,000 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 297,000 |
| 8          |                 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.4      |                 | 264  | m <sup>2</sup> | 264,000 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 264,000 |
| 9          |                 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm                          | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.4      |                 | 82,78  | m <sup>3</sup> | 82,780  |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 82,780  |
| <b>1.5</b> |                 | <b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE CPV 45233253-7</b>   |                |         |         |
| 10         | D-04.03.01      | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.5      |                 | 839,16   | m <sup>2</sup> | 839,160 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 839,160 |
| 11         | D-05.03.05b     | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.5      |                 | 839,16   | m <sup>2</sup> | 839,160 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 839,160 |
| 12         | D-04.03.01      | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.5      |                 | 815,52   | m <sup>2</sup> | 815,520 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 815,520 |
| 13         | D-05.03.05a     | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.5      |                 | 815,52   | m <sup>2</sup> | 815,520 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 815,520 |
| <b>1.6</b> |                 | <b>NAWIERZCHNIE NIEULEPSZONE CPV 45233120-6</b>  |                |         |         |
| 14         | D-05.02.01      | Pobocza gruntowe z materiału miejscowego (z bilansu robót ziemnych) - grubość po zagęszczeniu 10 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.6      |                 | 2*0,5*192  | m <sup>2</sup> | 192,000 |         |
|            |                 |  |                | RAZEM   | 192,000 |

mgr inż. Marian Zapart  
PROJEKTANTupr. nr DODP-2d-202/168/82  
spec. konstr.inżynierska w zakresie mostów i dróg  
członek S.O.I. I.R. nr ew. SWK/BD/0699/03