

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|                   |  |
|-------------------|--|
| 45000000-7        | Roboty budowlane   |
| 45100000-8        | Przygotowanie terenu pod budowę  |
| 45222000-9        | Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szymbów i kolei podziemnej |
| 45112000-5        | Roboty w zakresie usuwania gleby   |
| NAZWA INWESTYCJI: | Przebudowa drogi w m. Jezierce na odcinku 160m   |
| ADRES INWESTYCJI: | Działka nr 17 obręb Jezierce Gmina Zblewo  |
| NAZWA INWESTORA:  | Gmina Zblewo   |
| ADRES INWESTORA:  | ul. Główna 40, 83-210 Zblewo   |
| DATA OPRACOWANIA: | 12.01.2024   |

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
12.01.2024

Data zatwierdzenia

## Obmiar

| Lp.            | Podstawa                                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|----------------|--|-----------------|--|------|---------|---------|
| <b>OBMIAR:</b> |  |                 |  |      |         |         |
| 1              | 45000000-7<br>45100000-8                     |                 | <b>Roboty pomiarowe</b>  |      |         |         |
| 1 d.1          | KNNR 1<br>0111-01                            |                 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym   | km   |         |         |
|                |  |                 | 0,160  | km   | 0,160   |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 0,160   |
| 2              | 45222000-9<br>45110000-1<br>45112000-5       |                 | <b>Roboty ziemne</b>   |      |         |         |
| 2 d.2          | KNR 2-01<br>0205-01 +<br>KNR 2-01<br>0214-03 |                 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 6 km - wykonanie koryta drogi | m3   |         |         |
|                |  |                 | 835 * 0,3  | m3   | 250,500 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 250,500 |
| 3              |  |                 | <b>Podbudowa</b>   |      |         |         |
| 3 d.3          | KNR 2-31<br>0103-04                          |                 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |         |         |
|                |  |                 | 835  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 4 d.3          | KNNR 6<br>0109-02                            |                 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą   | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 5 d.3          | KNR 2-31<br>0114-05<br>0114-06               |                 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm   | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 6 d.3          | KNR 2-31<br>0114-03<br>0114-04               |                 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 4              |  |                 | <b>Nawierzchnia drogi</b>  |      |         |         |
| 7 d.4          | KNR AT-03<br>0301-01                         |                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm;  | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 8 d.4          | KNR AT-03<br>0202-02                         |                 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2                            | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 9 d.4          | KNR AT-03<br>0302-01                         |                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm.  | m2   |         |         |
|                |  |                 | poz.3  | m2   | 835,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 835,000 |
| 5              |  |                 | <b>Pobocze</b>   |      |         |         |
| 10 d.5         | KNR 2-31<br>0114-03<br>0114-04               |                 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wypełnienie i wyrównanie poboczy na szerokości 1m po obu stronach drogi            | m2   |         |         |
|                |  |                 | 160 * 2 * 0,5  | m2   | 160,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 160,000 |
| 11 d.5         | KNR 2-01<br>0505-06                          |                 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. V-VI - doprowadzenie terenów przyległych do stanu pierwotnego  | m2   |         |         |
|                |  |                 | 160 * 1 * 1  | m2   | 160,000 |         |
|                |  |                 |  |      | RAZEM   | 160,000 |

|           |                               |  |  |      |        |               |
|-----------|-------------------------------|--|--|------|--------|---------------|
| <b>6</b>  |                               |  | <b>Roboty uzupełniające</b>  |      |        |               |
| 12<br>d.6 | kalk. własna                  |  | Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej na stelażu  | szt. |        |               |
|           |                               |  | 1  | szt. | 1,000  |               |
|           |                               |  | Obmiar dodatkowy: Tablica informacyjna   | szt. |        |               |
|           |                               |  | 1  | szt. | 1,000  |               |
|           |                               |  |  |      | RAZEM  | <b>1,000</b>  |
|           |                               |  | Tablica informacyjna   |      | RAZEM  | <b>1,000</b>  |
| 13<br>d.6 | KNNR 5<br>0705-01<br>analogia |  | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm na istniejącym kablu telefonicznym                                    | m    |        |               |
|           |                               |  | 25   | m    | 25,000 |               |
|           |                               |  |  |      | RAZEM  | <b>25,000</b> |
| 14<br>d.6 | KNNR 5<br>0705-01<br>analogia |  | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm na istniejącym wodociągu  | m    |        |               |
|           |                               |  | 15   | m    | 15,000 |               |
|           |                               |  |  |      | RAZEM  | <b>15,000</b> |
| 15<br>d.6 | KNR 2-31<br>1406-03           |  | Regulacja pionowa studzienek istniejącej kanalizacji sanitarnej  | szt. |        |               |
|           |                               |  | 4  | szt. | 4,000  |               |
|           |                               |  |  |      | RAZEM  | <b>4,000</b>  |
| 16<br>d.6 | KNNR 1<br>0111-01<br>analogia |  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wykonanie mapy powykonawczej. | km   |        |               |
|           |                               |  | 0,168  | km   | 0,168  |               |
|           |                               |  | Mapa powykonawcza  |      | RAZEM  | <b>0,168</b>  |