

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

ETAP II

NAZWY I KODY CPV:

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

**NAZWA OBIEKTU:** : Zagospodarowanie terenu leśnego przy ul. Warszawskiej w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie nadbrzeży rzeki Narew w granicach administracyjnych Miasta Ostrołęki"

**LOKALIZACJA OBIEKTU:** :  
Ostrołęka ul. Warszawska  
dz. Nr 10836/4 obr. 0001

**ZAMAWIAJĄCY:** : Miasto Ostrołęka

**ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:** : 07-400 Ostrołęka, Plac gen. Józefa Bema 1

**BRANŻA** : Budowa drogi, nawierzchnia

**AUTORZY:** : mgr inż. Ewa Olbrys

**DATA OPRACOWANIA** : 01.08.2023

---

## Klauzula

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie jest integralną częścią dokumentacji projektowej i należy je rozpatrywać łącznie.

Data opracowania :  
01.08.2023



## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem             |
|-------------------|----------------|-----------------|---|------|--------------|-------------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                |                 |   |      |              |                   |
| 1                 | 45233140-2     | SST.0 2         | <b>Droga leśna</b>  |      |              |                   |
| 1 d.1             | KNNR 1 0202-06 | SST.0 1         | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi | m3   |              |                   |
|                   |                |                 | 10261 * 0,2   | m3   | 2 052,200    |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 052,200</b>  |
| 2 d.1             | KNNR 1 0208-02 | SST.0 1         | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4                  | m3   |              |                   |
|                   |                |                 | 10261 * 0,2   | m3   | 2 052,200    |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 052,200</b>  |
| 3 d.1             | KNNR 6 0103-03 | SST.0 1         | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 10261   | m2   | 10 261,000   |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>10 261,000</b> |
| 4 d.1             | KNNR 6 0113-02 | SST.0 3         | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 10261   | m2   | 10 261,000   |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>10 261,000</b> |
| 5 d.1             | KNNR 6 0113-04 | SST.0 3         | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5-8 cm  | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 10261   | m2   | 10 261,000   |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>10 261,000</b> |
| 2                 | 45233140-2     | SST.0 2         | <b>Ścieżki edukacyjno-dydaktyczne</b>   |      |              |                   |
| 6 d.2             | KNNR 1 0202-06 | SST.0 1         | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi | m3   |              |                   |
|                   |                |                 | 5332 * 0,15   | m3   | 799,800      |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>799,800</b>    |
| 7 d.2             | KNNR 1 0208-02 | SST.0 1         | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4                  | m3   |              |                   |
|                   |                |                 | 5332 * 0,15   | m3   | 799,800      |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>799,800</b>    |
| 8 d.2             | KNNR 6 0103-03 | SST.0 1         | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 5332  | m2   | 5 332,000    |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5 332,000</b>  |
| 9 d.2             | KNNR 6 0113-01 | SST.0 3         | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 5332  | m2   | 5 332,000    |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5 332,000</b>  |
| 10 d.2            | KNNR 6 0113-04 | SST.0 3         | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 3-5 cm Krotność = 0,65  | m2   |              |                   |
|                   |                |                 | 5332  | m2   | 5 332,000    |                   |
|                   |                |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5 332,000</b>  |



## Przedmiar

| Lp.    | Podstawa         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------|------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| 3      |                  | SST.0 2         | Przepusty  |      |         |        |
| 11 d.3 | KNNR 6 0103-03   | SST.0 1         | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni                   | m2   |         |        |
|        |                  |                 | 10   | m2   | 10,000  |        |
|        |                  |                 |  |      | RAZEM   | 10,000 |
| 12 d.3 | KNNR 6 0113-01   | SST.0 3         | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m2   |         |        |
|        |                  |                 | 10   | m2   | 10,000  |        |
|        |                  |                 |  |      | RAZEM   | 10,000 |
| 13 d.3 | KNK 2-06 0605-04 |                 | Przepusty pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm   | m    |         |        |
|        |                  |                 | 60   | m    | 60,000  |        |
|        |                  |                 |  |      | RAZEM   | 60,000 |
| 14 d.3 | KNKRB 1 0210-02  |                 | Nasypy z gruntu kat. III-IV wykonywane koparkami zgarniakowymi lub chwytakowymi o pojemności 0.6-1.2 m3 z bezpośrednim przerzutem gruntu | m3   |         |        |
|        |                  |                 | 18,6   | m3   | 18,600  |        |
|        |                  |                 |  |      | RAZEM   | 18,600 |

