

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nowy kod                     |  |
| Nowy kod                     |  |
| 45112700-2                   | Roboty w zakresie kształtowania terenu   |
| 45340000-2                   | Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego                               |
| 45453000-7                   | Roboty remontowe i renowacyjne   |
| NAZWA ROBÓT BUDOWLANYCH:     | Wykonanie remontu ogrodzenia o nr inw. 291/355                                   |
| LOKALIZACJA:                 | ul. Targowa 87, 26-400 Przysucha   |
| NAZWA INWESTORA:             | Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przysucha |
| ADRES INWESTORA:             | ul. Targowa 87, 26-400 Przysucha   |
| BRANŻE:                      | budowlana  |
| OPRACOWAŁ:                   | PROJEKTANT WOJCIECH MAŁECKI<br>UPR. NR MAZ/0883PWBKb/18<br>Łukasz Nejman         |
| DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU: | 15/01/2024   |

Dopuszcza się stosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych producentów o własnościach niegorszych niż podane w kosztorysie i projekcie.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:  
1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie: Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458.

WYKONAWCA

INWESTOR

## Spis treści

|                 |   |
|-----------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści     | 2 |
| Przedmiar       | 3 |
| 1 OGRODZENIE    | 3 |

## Przedmiar

| Lp.      | Podstawa                     | spec. tech | Opis i wyliczenia   | j.m.       | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------|------------|---|------------|---------|-------|
| OBMIAR:  |                              |            |   |            |         |       |
| 1        |                              |            | OGRODZENIE  |            |         |       |
| 1.1      |                              |            | Roboty rozbiórkowe  |            |         |       |
| 1 d.1.1  | KNR 2-25 0312-03<br>analogia |            | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie ogrodzenia z siatki        | m2         |         |       |
|          |                              |            | 52,8  | m2         | 52,80   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 52,80 |
| 2 d.1.1  | KNNR-W 3 0403-01             |            | Ręczna rozbiórka elementów betonowych   | m3<br>bet. |         |       |
|          |                              |            | 17,8  | m3<br>bet. | 17,80   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 17,80 |
| 3 d.1.1  | KNR 4-01 0108-11<br>0108-12  |            | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km   | m3         |         |       |
|          |                              |            | poz.2   | m3         | 17,80   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 17,80 |
| 4 d.1.1  | E-0510 0510-52-03            |            | Zasypywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. IV   | m3         |         |       |
|          |                              |            | 7,5   | m3         | 7,50    |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 7,50  |
| 5 d.1.1  | kalk. własna                 |            | MATERIAŁ: ZIEMIA DO ZASYPKI   | m3         |         |       |
|          |                              |            | poz.4   | m3         | 7,50    |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 7,50  |
| 6 d.1.1  | KNR 2-25 0312-03<br>analogia |            | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie istniejącej bramy z furtką | m2         |         |       |
|          |                              |            | 6,9   | m2         | 6,90    |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 6,90  |
| 1.2      |                              |            | Roboty przygotowawcze, montażowe, porządkowe  |            |         |       |
| 7 d.1.2  | KNR 2-01 0125-04             |            | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami                                      | m2         |         |       |
|          |                              |            | 31,2  | m2         | 31,20   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 31,20 |
| 8 d.1.2  | KNNR 1 0306-08               |            | Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III   | szt.       |         |       |
|          |                              |            | 18  | szt.       | 18,00   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 18,00 |
| 9 d.1.2  | KNNR 4 2001-08<br>analogia   |            | Obetonowanie punktu stałego- słupka betonowego  | m3         |         |       |
|          |                              |            | 0,3 * 0,3 * 1,2 * 18  | m3         | 1,94    |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 1,94  |
| 10 d.1.2 | KNNR 1 0305-02               |            | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III                                 | m3         |         |       |
|          |                              |            | 18,7  | m3         | 18,70   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 18,70 |
| 11 d.1.2 | KNR 4-01 0108-02<br>0108-04  |            | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III  | m3         |         |       |
|          |                              |            | 16,8  | m3         | 16,80   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 16,80 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 1805-11<br>analogia |            | Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników- Osadzenie pręseł dł. 2,50 m, wys. 1,6 m + słupki + obejmy montażowe                  | m2         |         |       |
|          |                              |            | 51,4  | m2         | 51,40   |       |
|          |                              |            |   |            | RAZEM   | 51,40 |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                       | spec. tech | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|------------|--|------|---------|-------|
| 13<br>d.1.2 | KNR 2-31 0407-02               |            | Montaż płyt- podmurówki - elementów prefabrykowanych systemowych<br>Wyszczególnienie robót:<br>1. Rozścielenie podsypki piaskowej.<br>2. Przygotowanie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej rozścieleniem.<br>3. Ustawienie płyt prefabrykowanych<br>4. Wyregulowanie wysokościowe<br>5. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem.<br>6. Obsypanie od zewnętrznej i wewnętrznej strony ściany z prefabrykatów ziemią wraz z jej ubiciem. | m    |         |       |
|             |                                |            | 1  | m    | 1,00    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 1,00  |
| 14<br>d.1.2 | KNR-W 2-02 1808-02<br>analogia |            | Wrota o wysokości 1.6 m szerokość wrót 4 m w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy- brama przesuwna  | kpl. |         |       |
|             |                                |            | 1  | kpl. | 1,00    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 1,00  |
| 15<br>d.1.2 | KNR 2-31 1402-02               |            | Ręczne plantowanie poboczy   | m2   |         |       |
|             |                                |            | 66,2   | m2   | 66,20   |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 66,20 |
| 16<br>d.1.2 | KNR 2-02 0203-01               |            | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu   | m3   |         |       |
|             |                                |            | 1,7  | m3   | 1,70    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 1,70  |
| 17<br>d.1.2 | KNNR 2 0107-04<br>analogia     |            | Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym   | m3   |         |       |
|             |                                |            | 0,85   | m3   | 0,85    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 0,85  |
| 18<br>d.1.2 | KNR 7-34 0118-02               |            | Czyszczenie bramy ze starej farby  | m2   |         |       |
|             |                                |            | 6,8  | m2   | 6,80    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 6,80  |
| 19<br>d.1.2 | KNPnRPDE 76-203a               |            | Malowanie konstrukcji metalowych - brama   | m2   |         |       |
|             |                                |            | 8,7  | m2   | 8,70    |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 8,70  |
| 20<br>d.1.2 | KNNR 1 0507-03                 |            | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.   | m2   |         |       |
|             |                                |            | poz.15   | m2   | 66,20   |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 66,20 |
| 21<br>d.1.2 | KNNR 1 0507-01                 |            | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.   | m2   |         |       |
|             |                                |            | poz.20   | m2   | 66,20   |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 66,20 |
| 22<br>d.1.2 | KNR 4-01 0108-09               |            | Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  | m3   |         |       |
|             |                                |            | 18   | m3   | 18,00   |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 18,00 |
| 23<br>d.1.2 | KNR 4-01 0108-10               |            | Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 10   | m3   |         |       |
|             |                                |            | poz.22   | m3   | 18,00   |       |
|             |                                |            |  |      | RAZEM   | 18,00 |
| 1.3         |                                |            | Złom powstały w wyniku prac rozbiórkowych  |      |         |       |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa     | spec. tech | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------|--------------|------------|---|------|---------|---------|
| 24<br>d.1.3 | kalk. własna |            | Koszt złomu powstałego w wyniku prac rozbiórkowych-( brama, siatka, słupki ogrodzeniowe), który wykonawca będzie zobowiązany odkupić od Zamawiającego | kg   |         |         |
|             |              |            | -250  | kg   | -250,00 |         |
|             |              |            |   |      | RAZEM   | -250,00 |