

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : KONTENEROWA ŚWIETLICA WIEJSKA W PROSTYNI  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EWID. 11, 86 OBRĘB 0012 PROSTYNIA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 020903\_2 –  
GMINA KROTOSZYCE  
INWESTOR : Gmina Krotoszyce  
ADRES INWESTORA : Gmina Krotoszyce, ul. Piastowska 46, 59-223 Krotoszyce  
BRANŻA : Pełnobrańzowy  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Fossa  
DATA OPRACOWANIA : 13-12-2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Niniejszy kosztorys wraz z przedmiarem stanowi element pomocniczy do określenia wartości robót budowlanych inwestycji. Może on być rozpatrywany tylko w połączeniu z projektem. Przyszły wykonawca przed sporządzeniem kosztorysu ma obowiązek zapoznać się z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami, oraz dokonać kontroli obmiarów. Użyty numer podstawy pozycji (KNR, ...) nie może być podstawą do narzucenia technologii robót w oderwaniu od rozwiązań przyjętych w projekcie. W przypadku rozbieżności należy zwrócić się o jednoznaczne wyjaśnienia do projektanta.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13-12-2018

Data zatwierdzenia



28.02.2019r.

mgr inż. budownictwa  
**SŁAWOMIR FOSSA**  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w szczególności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
nr ewid. 87/DOŚ/04; 22/DOŚ/07

**WÓJT**  
*Wojciech Woźniak*

**GMINA KROTOSZYCE**  
ul. Piastowska 46  
59-223 Krotoszyce  
id.390647469 NIP 691-10-74-207

| Lp.        | Podstawa                       | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz       | Razem          |
|------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>   |                                | <b>BRANŻA BUDOWLANA</b>   |                                      |              |                |
| <b>1.1</b> |                                | <b>Roboty ziemne, podbudowa, nawierzchnie</b>   |                                      |              |                |
| 1          | KNR 2-01<br>d.1. 0126-01<br>1  | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br><br>(153.0+276.5+75.0)*1.05                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 529.725      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>529.725</b> |
| 2          | KNR 2-01<br>d.1. 0126-02<br>1  | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości<br><br>poz.1                            | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 529.725      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>529.725</b> |
| 3          | KNR 2-31<br>d.1. 0101-01<br>1  | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm<br><br>poz.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 529.725      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>529.725</b> |
| 4          | KNR 2-31<br>d.1. 0101-02<br>1  | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.<br>Krotność = 2<br>(153.0+276.5)*1.05 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 450.975      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>450.975</b> |
| 5          | KNR 2-31<br>d.1. 0114-06<br>1  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 5<br>153.0                          | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 153.000      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>153.000</b> |
| 6          | KNR 2-31<br>d.1. 0114-06<br>1  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 18<br>276.5                         | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 276.500      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>276.500</b> |
| <b>1.2</b> | <b>45223200-8</b>              | <b>Fundament i dostawa kontenera</b>  |                                      |              |                |
| 7          | KNR 2-02<br>d.1. 1101-01<br>2  | Podkłady betonowe na podł.gruntowym<br><br>75.0*0.1   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 7.500        |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>7.500</b>   |
| 8          | KNR 2-02<br>d.1. 0205-01<br>2  | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>75.0*0.15   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 11.250       |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>11.250</b>  |
| 9          | KNR 2-02<br>d.1. 0290-02<br>2  | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane<br><br>0.60   | t<br><br>t                           |              |                |
|            |                                |   |                                      | 0.600        |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>0.600</b>   |
| 10         | Cena zakładu<br>d.1.<br>2      | Dostawa i montaż gotowej zabudowy kontenerowej (instalacje zgodne z branżami)<br><br>1  | szt.<br><br>szt.                     |              |                |
|            |                                |   |                                      | 1.000        |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| <b>1.3</b> |                                | <b>Roboty wykończeniowe i porządkowe</b>  |                                      |              |                |
| 11         | KNR 2-21<br>d.1. 0202-02<br>3  | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zadarnionym<br><br>400  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 400.000      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>400.000</b> |
| 12         | KNP 01<br>d.1. 1218-02.02<br>3 | Grabienie spulchnionej gleby kat.III w terenie płaskim z wybieraniem korzeni, perzu, kamieni<br><br>poz.11                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                                |   |                                      | 400.000      |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>400.000</b> |
| 13         | KNR 2-21<br>d.1. 0213-01<br>3  | Ręczne rozrzucenie ziemi urodzajnej/humusu (z odzysku) na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm<br><br>0.0001 * poz.11                              | ha<br><br>ha                         |              |                |
|            |                                |   |                                      | 0.040        |                |
|            |                                |   |                                      | <b>RAZEM</b> | <b>0.040</b>   |