

**PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane


45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY REKREACYJNO- TURYSTYCZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : KOLONIA DOMASZEWNICA, DZ. NR EWID.390/3  
INWESTOR : Lokalna Grupa Działania "Zapiecek"  
ADRES INWESTORA : 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 35/4  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Janiszek

DATA OPRACOWANIA : marzec 2020 r

WYKONAWCA :

 **USŁUGI INWESTYCYJNE**  
*Marek Janiszek*  
21-400 Łuków, ul. Kilińskiego 58  
tel./fax (025) 798 42 73, tel. kom. 0 606 931 696  
NIP 825-135-71-00 REGON 431154264

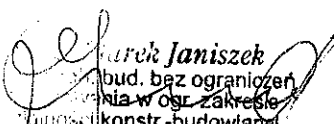
Data opracowania  
marzec 2020 r

INWESTOR :

Lokalna Grupa Działania  
**ZAPIECEK**  
ul. Warszawska 35/4  
21-300 Radzyń Podlaski  
NIP: 538-10-17-005  
Prezes Zarządu

Data zatwierdzenia

Katarzyna Krupska Grudzień

  
Marek Janiszek  
bud. bez ograniczeń  
w zakresie  
konstr.-budowlanej  
REGON 4224/65/54/84  
Łuków, ul. Kilińskiego 58

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu infrastruktury rekreacyjno - turystycznej.  
W skład projektowanego obiektu wchodzi następujące elementy małej architektury:

- altana turystyczna sześciokątna o dł. boku 3m - 1 szt
- tablica informacyjna - 1 szt
- stojak na rowery - 1 szt
- kosz na śmieci - 1 szt
- ławka z oparciem - 1sz

| Lp.  | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|------------|--|------|---------|-------|
| 1    |            | <b>Obiekt infrastruktury rekreacyjno - turystycznej</b>  |      |         |       |
| 1.1  |            | <b>Mała architektura</b>   |      |         |       |
| 1    | KNR 0-21   | Dostawa i montaż drewnianej altany (wiaty) turystycznej wraz ze stołem i ławkami zamontowanymi na stałe wzdłuż 5 boków altany.   | szt. |         |       |
| d.1. | 4001-8     | Altana wykonana na planie sześciokąta o średnicy 6,0m i długości boku 3,0m.  |      |         |       |
| 1    | analogia   | Powierzchnia zabudowy 23,38m <sup>2</sup> . +/- 10%<br>Wysokość słupów nośnych ok.2,0m. +/- 10%<br>Wysokość do kalenicy ok.3,0m. +/- 10%<br>Elementy konstrukcyjne takie jak przekroje wieńca dolnego i górnego, słupów oraz krokwi zgodnie z danymi i wytycznymi producenta altany lecz nie mniejsze niż:<br>- słupy nośne o przekroju 12x12cm<br>- miecze, zastrzały o przekroju min 12x12cm<br>- krokwie o przekroju min. 5x10cm<br>- deski o gr. min 25mm<br>Konstrukcja drewno sosnowe lub świerkowe klasy min C24.<br>Malowanie - impregnat w wybranym przez Inwestora kolorze<br>Pokrycie dachowe - gont bitumiczny<br>Montaż słupów za pomocą ocynkowanych kotew regulowanych zatopionych w fundamentach.<br>Posadowienie wiaty za pomocą betonowych stóp o wym. 50x50cm i głębokości 80cm i systemowych ocynkowanych regulowanych stalowych kotew.<br>W pozycji ująć wszelkie nakłady do wykonania pozycji łącznie z r. ziemnymi, fundamentowaniem i przywróceniem nawierzchni do stanu pierwotnego | szt. | 1.00    |       |
|      |            | 1  |      | RAZEM   | 1.00  |
| 2    | KNR 2-21   | Dostawa i montaż tablicy informacyjnej Drewniany stelaż do tablicy o wymiarach 100 cm x 135 cm +/- 10% osłonięty dachem jednospadowym z plecami, mocowany w gruncie na zabetonowanych kotwach stalowych, wysokość słupa - min. 220 cm.Tablica z wykonaniem tekstu i ilustracji graficznych w uzgodnieniu z Zamawiającym o wymiarach 100 cm x 135 cm, druk pełnokolorowy na podkładzie z blachy ocynkowanej zabezpieczony laminatem UV wraz z oprawą w stelaż drewniany. Tablica mocowana w stelażu za pomocą ocynkowanych wkrętów.   | szt. |         |       |
| d.1. | 0602-07    | Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć   | szt. | 1.00    |       |
| 1    | analogia   | 1  |      | RAZEM   | 1.00  |
| 3    | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż Stojaka na rowery 10 -stanowiskowego.   | szt. |         |       |
| d.1. | 1219-08    | Stojak pomalowany proszkowo, montowany trwale do podłoża.  |      |         |       |
| 1    | analogia   | Odległość między ustawionymi rowerami, tak dopasowana, aby rowery nie stały zbyt blisko siebie (powoduje to ustawianie rowerów co drugie stanowisko).<br>Specyfikacja:<br>- długość 190 cm +/- 10%<br>- szerokość ok.55 cm +/- 10%<br>- wysokość ok. 50 cm +/- 10%<br>- konstrukcja w całości spawana<br>- kolor czarny,<br>Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć   | szt. | 1.00    |       |
|      |            | 1  |      | RAZEM   | 1.00  |
| 4    | KNR 2-21   | Dostawa i montaż kosza na śmieci trwale związanego z gruntem. Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć   | szt. |         |       |
| d.1. | 0602-07    | 1  | szt. | 1.00    |       |
| 1    | analogia   |  |      | RAZEM   | 1.00  |
| 5    | KNR 2-21   | Dostawa i montaż ławki z oparciem zgodnie z podanym niżej opisem:  | szt. |         |       |
| d.1. | 0607-01    | Ławki z metalowymi nogami, oparcie i siedzisko drewniane.  |      |         |       |
| 1    | analogia   | - konstrukcja: deski sosnowe o wym. 36x90x1800mm malowane dwukrotnie lakierobejcą<br>-rura stalowa fi48x2,6mm<br>-elementy stalowe malowane proszkowo<br>- wymiary: 1,8x0,65x0,85m +/- 10%<br>Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć   | szt. | 1.00    |       |
|      |            | 1  |      | RAZEM   | 1.00  |