

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Osada Zwierzyniec ul. Biłgorajska 9****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym  
ADRES INWESTYCJI : Osada Zwierzyniec ul. Biłgorajska 9, 22-470 Zwierzyniec  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Piłkarska 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

---

WYKONAWCA :

  
Data opracowania  
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podsta-<br>wa                    | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|----------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                                  | <b>15A - BUDYNEK MIESZKALNY</b>   |                |              |                |
| 1        | KNR 4-01<br>d.1 0430-09          | Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie  | m              |              |                |
|          |                                  | 2.00  | m              | 2.000        |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 2        | KNR AT 9<br>d.1 0104-04          | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie z zestawem do montażu ocynkowane powlekane, ok. 2,00mb - montaż wsporników ław mocowanych do pokrycia z blachy trapezowej   | szt.           |              |                |
|          |                                  | 1   | szt.           | 1.000        |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 3        | KNR AT-09<br>d.1 0104-05         | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie ocynkowane ogniowo powlekane z zestawem montażowym   | szt.           |              |                |
|          |                                  | 4   | szt.           | 4.000        |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| <b>2</b> |                                  | <b>15B - BUDYNEK GOSPODACZY</b>   |                |              |                |
| 4        | Kalkulacja in-<br>d.2 dywidualna | Naprawa instalacji odgromowej   | szt.           |              |                |
|          |                                  | 2.00  | szt.           | 2.000        |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| <b>3</b> |                                  | <b>15C - OGRODZENIE I UTWARDZENIE TERENU</b>  |                |              |                |
| 5        | KNR 2-01<br>d.3 0108-05          | Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia   | ha             |              |                |
|          |                                  | 0.05  | ha             | 0.050        |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.050</b>   |
| 6        | KNR 2-25<br>d.3 0307-03          | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie - materiał do przekazania Zamawiającemu  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 105.00*1.50   | m <sup>2</sup> | 157.500      |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>157.500</b> |
| 7        | KNR-W 2-02<br>d.3 1804-11        | Ogrodzenie z siatki o oczkach 55x55mm drut fi 2,8mm, wysokości 1.5 m na słupkach stalowych 42x2000x1,5 ocynkowane ogniowo i powlekane w rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych w stopkach betonowych 30x30x100cm | m              |              |                |
|          |                                  | 105   | m              | 105.000      |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>105.000</b> |
| 8        | KNR 2-01<br>d.3 0126-01          | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 42.00*1.40  | m <sup>2</sup> | 58.800       |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>58.800</b>  |
| 9        | KNR 2-31<br>d.3 0101-01          | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 42.00*1.40  | m <sup>2</sup> | 58.800       |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>58.800</b>  |
| 10       | KNR 2-31<br>d.3 0101-02          | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | Krotność = 3  | m <sup>2</sup> | 58.800       |                |
|          |                                  | 42.00*1.40  |                |              |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>58.800</b>  |
| 11       | KNR 2-31<br>d.3 0204-05          | Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm -grubość po zagęszczeniu 7 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 42.00*1.20  | m <sup>2</sup> | 50.400       |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.400</b>  |
| 12       | KNR 2-31<br>d.3 0204-06          | Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 8 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | Krotność = 8  | m <sup>2</sup> | 50.400       |                |
|          |                                  | 42.00*1.20  |                |              |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.400</b>  |
| 13       | KNR 2-31<br>d.3 0104-05          | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 42.00*1.20  | m <sup>2</sup> | 50.400       |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.400</b>  |
| 14       | KNR 2-31<br>d.3 0104-06          | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | Krotność = 10   | m <sup>2</sup> | 50.400       |                |
|          |                                  | 42.00*1.20  |                |              |                |
|          |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.400</b>  |
| 15       | KNR 2-31<br>d.3 0511-03          | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej i grafitowej 10x20cm grubość 6 cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                  | 42.00*1.20  | m <sup>2</sup> | 50.400       |                |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta-<br>wa           | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>50.400</b> |
| 16  | KNR 2-31<br>d.3 0407-05 | Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>7.00+35.00+33.80+5.80 | m<br>m                           | 81.600       |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>81.600</b> |
| 17  | KNR 2-31<br>d.3 0407-06 | Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m<br>3.00   | m<br>m                           | 3.000        |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 18  | KNR 2-01<br>d.3 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III<br>42.00*2*1.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 84.000       |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>84.000</b> |
| 19  | KNR 2-21<br>d.3 0405-04 | Wykonanie trawników siewem na terenie płaskim przy uprawie mecha-<br>nicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem<br>0.01                                   | ha<br>ha                         | 0.010        |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.010</b>  |
| 20  | KNR 2-23<br>d.3 0207-04 | Deszczowanie terenów zielonych po wysiewie nawozów<br>0.01   | ha<br>ha                         | 0.010        |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.010</b>  |
| 21  | KNR 4-04<br>d.3 1101-02 | Wywóz ziemi<br>42.00*0.49  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 20.580       |               |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.580</b> |