

# Przedmiar robót

## O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 82b

Data: 29.07.2021r.

Budowa: O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 82b

Lokalizacja: O.O. Cyl - oddział 82b

Rodzaj robót: Roboty drogowe, mostowe

Babiogórski Park Narodowy

Zamawiający: z siedzibą w Zawoi

34-222 Zawoja 1403

Jednostka  
opracowująca  
kosztorys:

Sprawdzający: .....

.....  
Zamawiający

.....  
Wykonawca

## O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 82b

## Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa  | Opis pozycji   | J.m. | Przedmiary i wyliczenia                     | Ilość  |
|-----|---|--|------|---|--------|
| 1   | Prace przygotowawcze, rozbiórkowe i roboty ziemne |  |      |   |        |
|     | KNR 201/119/4                                     | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, most i trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim  | kpl  | 1   | 1,000  |
|     | KNR 233/103/5                                     | Jezdnie mostów drewnianych, rozebranie jezdni drewnianej lub z podkładów kolejowych staroużytecznych   | m3   | 6,5*3,5*0,20                                | 4,55   |
|     | KNR 233/102/6 (1)                                 | Ustroje niosące mostów drewnianych, rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych   | m3   | 3*6,5*3,14*0,15*0,15+2*4,0*3,14*0,125*0,125 | 1,77   |
|     | KNR 233/102/6 (1)                                 | Ustroje niosące mostów drewnianych, rozebranie przyczółków drewnianych   | m3   | 2*4,0*1,0*1,5                               | 12,00  |
|     | KNNR 1/201/6                                      | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu IV-VI - wykopo pod przyczółki i umocnienia | m3   | 2*5,0*1,5*2,0+2*5,0*1,5*2,0                 | 60,00  |
| 2   | Most 6,5x3,5m                                     |  |      |   |        |
|     | KNNRS 10/408 /1 (1)                               | Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe - fundamenty mostu i umocnienie skarp potoku na wlocie  | m3   | 2*5,0*1,0*2,0+2*5,0*1,0*2,0                 | 40,000 |
|     | Kalkulacja indywidualna                           | Zalanie dwóch dolnych koszy kamienno siatkowych betonem  | m3   | (2*5,0*1,0*1,0+2*5,0*1,0*1,0)*50%           | 10,000 |
|     | KNR 201/504/5                                     | Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, kategoria gruntu IV   | m3   | 2*5,0*0,5*2,0+2*5,0*0,5*2,0                 | 20,00  |
|     | KNR 201/236/2                                     | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV  | m3   | 2*5,0*0,5*2,0+2*5,0*0,5*2,0                 | 20,00  |
|     | KNR 233/102/1 (1)                                 | Ustroje niosące mostów drewnianych, wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych  | m3   | (2*4,0+4*6,5+3*6,5)*3,14*0,175*0,175        | 5,14   |

O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 82b

**Przedmiar robót**

| Lp. | Podstawa         | Opis pozycji   | J.m. | Przedmiary i wyliczenia                          | Ilość |
|-----|------------------|--|------|--|-------|
|     | KNR 233/103/2    | Jezdnie mostów drewnianych, ułożenie z pokładem z bali pojedynczym   | m3   | $(36*3,5)*3,14*0,09*0,09+(2*6,5)*3,14*0,05*0,05$ | 3,31  |
| 3   | Dojazdy do mostu |  |      |  |       |
|     | KNNR 1/201/6     | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu IV-VI - wykopo pod konstrukcje drogi | m3   | $2*3,5*5,0*0,4$                                  | 14,00 |
|     | KNR 231/114/5    | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń frakcji 31,5-63mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm  | m2   | $2*3,5*5,0$                                      | 35,00 |
|     | KNNR 6/113/5     | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm stabilizowanej mechanicznie - zaklinowanie   | m2   | $2*3,5*5,0$                                      | 35,00 |