

---

**PRZEDMIAR**

---

**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

**NAZWA INWESTYCJI :** Budowa toru kajakowego na rzece Dunajec w Nowym Sączu  
- instalacja do slalomu w kajakarstwie górskim

**ADRES INWESTYCJI :** Jednostka ewidencyjna: 126201\_1, M. Nowy Sącz obr. 0023, działka nr 45,  
Jednostka ewidencyjna: 126201\_1, M. Nowy Sącz obr. 0026, działka nr 34/10,  
Jednostka ewidencyjna: 126201\_1, M. Nowy Sącz obr. 0027, działki nr 75, 55,  
58

**INWESTOR :** MIASTO NOWY SĄCZ

**ADRES INWESTORA :** ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

**DATA OPRACOWANIA :** 01.2024

---

**WYKONAWCA :**

**mgr inż. Piotr Radzicki**  
**UAN - Upr. 263/84**  
w specjalności  
konst.-inżynierskiej  
budowli hydrotechnicznych  
w zakresie projektowania

**INWESTOR :**

**Data opracowania**  
**01.2024**

**Data zatwierdzenia**

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem           |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> |   | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                                  |              |                 |
| 1 d.1    | KNR-W 2-01 0113-05                          | Roboty pomiarowe- geodezyjne wytyczne obiektu w terenie wraz z obsługą geodezyjną<br>(90+90+75+75+105+90)/1000   | km<br>km                         | <br>0,53     |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,53</b>     |
| 2 d.1    | kalk. własna                                | Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem i utylizacją<br>1  | ha<br>ha                         | <br>1,00     |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>     |
| 3 d.1    | Analiza indywidualna<br>wycena indywidualna | Wykonanie i rozbiórka tymczasowych dróg i ramp zjazdowych i dojazdowych, placów składowania materiału do wbudowania<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1,00     |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>     |
| <b>2</b> |   | <b>WYKONANIE FUNDAMENTÓW POD MASZTY</b>  |                                  |              |                 |
| 4 d.2    | KNNR-W 10 2402-02                           | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr.do 15 cm - odhumowanie<br><br>Przyjęto (90m+90m+75m+75m+105m+90m)*4m<br>(90+90+75+75+105+90)*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2 100,00 |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2 100,00</b> |
| 5 d.2    | KNR 2-10 0409-01 z sz.1.14.                 | Wykonanie fundamentów żelbetowych fi 60cm wraz z marką do montażu głowicy masztu - komplet<br><br>Pale żelbetowe fi 60 cm L=400 cm - 29 sztuk<br>Pale żelbetowe fi 60cm L=600 cm -11 sztuk<br>29*4+11*6                    | m<br>m                           | <br>182,00   |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>182,00</b>   |
| <b>3</b> |   | <b>KONSTRUKCJE STALOWE - Maszty, olinowanie, bramki</b>  |                                  |              |                 |
| 6 d.3    | KNR 2-25 0703-01                            | Głowica mocowania masztu wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez ocynkowanie grubowarstwowe min. 230 µm<br>40  | szt.<br>szt.                     | <br>40,00    |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>40,00</b>    |
| 7 d.3    | KNR 2-25 0703-01                            | Maszty do naciągu lin podtrzymujących bramki toru kajakowego, z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez ocynkowanie grubowarstwowe min 230 µm<br>34   | szt<br>szt                       | <br>34,00    |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>34,00</b>    |
| 8 d.3    | KNR 5-09 0308-02<br>kalk. własna            | Montaż lin brzegowych stalowych nierdzewnych o śr. 10 mm między masztami z kompletem akcesoriów do wykonania mantażu- złączki kabłąkowe, śruby rzymskie- komplet<br>14+5+6+6+6   | szt.<br>szt.                     | <br>37,00    |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>37,00</b>    |
| 9 d.3    | KNR 5-08 0706-04                            | Montaż lin nośnych o śr. 3 mm przęsłowych z stali nierdzewnej o długości do 150m - komplet akcesoriów niezbędnych do montażu<br>Rys nr 4 i dokumentacja techniczna<br>16   | szt<br>szt                       | <br>16,00    |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16,00</b>    |
| 10 d.3   | kalk. własna                                | Zakup i montaż wciągarki linowej nierdzewnej do liny przęsłowej nośnej fi 3.0mm, nośności min 500 kg - komplet niezbędny do wykonania montażu.<br>Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna<br>Na podstawie pozycji nr 9<br>16 | szt<br>szt                       | <br>16,00    |                 |
|          |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16,00</b>    |

## PRZEDMIAR

| Lp.       | Podstawa                     | Opis i wyczerpania  | j.m.   | Poszcz.   | Razem           |
|-----------|------------------------------|---|--|---|-----------------|
| 11<br>d.3 | KNR 5-08<br>0706-04          | Montaż lin PP fi 3 do regulacji ustawienia bramek - komplet akcesoriów<br>niezbędnych do wykonania montażu.<br>Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna<br><br>Liny PP=<br>1. Lina A - 200mb<br>2. Lina B1 - 150mb<br>3. Lina B2 - 150mb<br>4. Lina C1 - 150mb<br>5. Lina 2 - 280mb<br><br>6 Akcesoria do lin:<br><br>- zacisk kubelkowy nierdzewny do liny fi 3mm-<br>- kausza do liny fi 3mm -<br>- karabainczyk z kauszą nierdzewny do liny<br>- karabainczyk nierdzewny do liny<br>- szelki nierdzewne<br>16 | kpl.<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>kpl. | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>16,00 |                 |
|           |                              |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>16,00</b>    |
| 12<br>d.3 | analiza indywidualna         | Wykonanie bramek -komplet niezbędny do wykonania montażu i podwieszenia na linie przęsłowej<br><br>Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna<br>16 kompletów<br>16  | kpl.<br><br><br><br><br><br>kpl.                     | <br><br><br><br><br><br>16,00                     |                 |
|           |                              |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>16,00</b>    |
| 13<br>d.3 | analiza indywidualna         | Wykonanie ramki do przechowywania linki A - komplet<br><br>Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna<br>16 kompletów<br>1   | kpl.<br><br><br><br><br>kpl.                         | <br><br><br><br><br>1,00                          |                 |
|           |                              |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>1,00</b>     |
| <b>4</b>  |                              | <b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>   |  |   |                 |
| 14<br>d.4 | KNNR 1<br>0507-01<br>0507-04 | Humusowanie po rozplantowaniu nadzmiaru ziemi.<br><br>Pozycja nr 4<br>(90+90+75+75+105+90)*4  | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup>             | <br><br><br>2 100,00                              |                 |
|           |                              |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>2 100,00</b> |