
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45220000-5 Roboty inżynieryjne 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 : 02.2024

WYKONAWCA : mgr inż. Piotr Radzicki
UAN - Upr. 263/84
w specjalności
konstr. inżynieryjnej
budowl. hydrotechnicznych
w zakresie projektowania

**INWESTOR :****Data opracowania**
02.2024**Data zatwierdzenia**

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-01 0113-05	Roboty pomiarowe- geodezyjne wytyczne obiektu w terenie wraz z obsługą geodezyjną (90+90+75+75+105+90)/1000	km		
			km	0,53	
				RAZEM	0,53
2	kalk. własna	Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem i utylizacją	ha		
	1		ha	1,00	
				RAZEM	1,00
3	Analiza indywidualna wycena indywidualna	Wykonanie i rozbiórka tymczasowych dróg i ramp zjazdowych i dojazdowych, placów składowania materiału do wbudowania	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		WYKONANIE FUNDAMENTÓW POD MASZTY			
4	KNNR-W 10 d.2 2402-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr.do 15 cm - odhumosowanie Przyjęto (90m+90m+75m+75m+105m+90m)*4m (90+90+75+75+105+90)*4	m ²		
			m ²	2 100,00	
				RAZEM	2 100,00
5	KNR 2-10 d.2 0409-01 z. sz.1.14.	Wykonanie fundamentów żelbetowych fi 60cm wraz z marką do montażu głowicy masztu - komplet Pale żelbetowe fi 60 cm L=400 cm - 29 sztuk Pale żelbetowe fi 60cm L=600 cm -11 sztuk 29*4+11*6	m		
			m	182,00	
				RAZEM	182,00
3		KONSTRUKCJE STALOWE - Maszty, olinowanie, bramki			
6	KNR 2-25 d.3 0703-01	Głowica mocowania masztu wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez ocynkowanie grubowarstwowe min. 230 µm 40	szt.		
			szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
7	KNR 2-25 d.3 0703-01	Maszty do naciągu lin podtrzymujących bramki toru kajakowego, z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez ocynkowanie grubowarstwowe min 230 µm 34	szt		
			szt	34,00	
				RAZEM	34,00
8	KNR 5-09 d.3 0308-02 kalk. własna	Montaż lin brzegowych stalowych nierdzewnych o śr. 10 mm między masztami z kompletem akcesoriów do wykonania mantażu- złączki kabłąkowe, śruby rzymskie- komplet Tor 1 - 14 szt. Tor 12- 5 szt. Tor 2 - 6 szt. Tor 11 - 6 szt. Tor 21 - 6 szt. 14+5+6+6+6	szt.		
			szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
9	KNR 5-08 d.3 0706-04	Montaż lin nośnych o śr. 3 mm przęsłowych z stali nierdzewnej o długości do 150m - komplet akcesoriów niezbędnych do montażu Rys nr 4 i dokumentacja techniczna 16	szt		
			szt	16,00	
				RAZEM	16,00
10	kalk. własna	Zakup i montaż wciągarki linowej nierdzewnej do liny przęsłowej nośnej fi 3.0mm, nośności min 500 kg - komplet niezbędny do wykonania montażu. Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna Na podstawie pozycji nr 9 16	szt		
			szt	16,00	
				RAZEM	16,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNR 5-08 0706-04	Montaż lin PP fi 3 do regulacji ustawienia bramek - komplet akcesorów niezbędnych do wykonania montażu. Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna Liny PP= 1. Lina A - 200mb 2. Lina B1- 150mb 3. Lina B2 - 150mb 4. Lina C1- 150mb 5. Lina 2 - 280mb 6 Akcesoria do lin: - zacisk kubełkowy nierdzewny do liny fi 3mm- 6 sztuk - kausza do liny fi 3mm - 6 sztuk - karabainczyk z kausza nierdzewny do liny fi 3mm - 8 sztuk - szelki nierdzewne - 2 sztuki 16	kpl. kpl.	 16,00	
				RAZEM	16,00
12 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie bramek -komplet niezbędny do wykonania montażu i podwieszenia na linie przęsłowej Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna 16 kompletów 16	kpl. kpl.	 16,00	
				RAZEM	16,00
13 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie ramki do przechowywania linki A - komplet Rys. nr 5.4 i dokumentacja techniczna 16 kompletów 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
14 d.4	KNNR 1 0507-01 0507-04	Humusowanie po rozplantowaniu nadzmiaru ziemi. Pozycja nr 4 (90+90+75+75+105+90)*4	m ² m ²	 2 100,00	
				RAZEM	2 100,00
5		NIEZBĘDNE DOPOSAŻENIE DO TORU KAJAKARSTWA SLALOMOWEGO I CROSSU KAJAKOWEGO			
15 d.5	analiza indywidualna	Kompletny system zawieszenia bramek do crossu kajakowego oraz dodatkowych bramek slalomowych 100	kpl. kpl.	 100,00	
				RAZEM	100,00