
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8

Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja (przebudowa) strzelnicy z budową budynku socjalnego, wiaty nad strzelającymi i dwóch altach wraz z instalacjami wewnętrznymi: WOD-KAN, kanalizacja deszczowa, elektryczna oraz zagospodarowanie terenu w tym: komunikacja wewnętrzna na działce, miejsca postojowe, studnia o głębokości 30m, zbiornik odparowujący - rozsączający z instalacją kanalizacji deszczowej, szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe z instalacją zewnętrzną kanalizacji sanitarnej oraz oświetlenie terenu – BUDOWA STUDNI I ALTANY

ADRES INWESTYCJI: na działce nr 2 w Nowym Sączu, obręb 114 Nowy Sącz, m. Nowy Sącz

NAZWA INWESTORA: Miasto Nowy Sącz

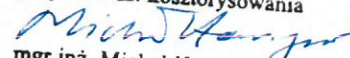
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

BRANŻE: ARCHITEKTURA; KONSTRUKCJA; INSTALACJE;
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Michał Harasymów

Specjalista ds. kosztorysowania


mgr inż. Michał Harasymów

DATA OPRACOWANIA: 19.07.2023

- wszystkie wymiary sprawdzić i w razie potrzeby korygować
- przedmiar rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową
- poszczególne elementy budynku, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wytycznymi i zaleceniami producentów, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.3.1.6			izolacje fundamentów i ścian fundamentowych				
108 d.1.3.1. 6	KNR AT-40 0409-02	ST.01.04.00	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2	10,240		
109 d.1.3.1. 6	KNR AT-40 0408-02	ST.01.04.00	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2	8,960		
Razem dział: Izolacje fundamentów i ścian fundamentowych							
1.3.1.7			Dach płaski P3				
110 d.1.3.1. 7	KNR 7 0602 -01	ST.01.06.00	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy trapezowej wg proj. konstrukcji	m2	50,270		
111 d.1.3.1. 7	analiza indywidualna	ST.01.06.00	Dostawa blachy trapezowej wg proj. konstrukcji	m2	50,270		
112 d.1.3.1. 7	KNR-W 2-02 0514-02	ST.01.06.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	7,941		
Razem dział: Dach płaski P3							
Razem dział: Stan surowy otwarty							
1.3.2			Roboty wykończeniowe				
113 d.1.3.2	analiza indywidualna	ST.01.15.00	Okładzina słupów z deski syntetycznej	m2	14,416		
114 d.1.3.2	KNR-W 3 1206-03	ST.01.15.00	Zabezpieczenie powierzchni ścian przeciw "graffiti", nakładanie lakierów nawierzchniowych pistoletem natryskowym	m2	14,416		
Razem dział: Roboty wykończeniowe							
Razem dział: Altana							
2.4	45231300-8		STUDNIA				
203 d.2.4		ST.02.01.00	Studnia wiercona kompletna: 1 wentylacja, 2 wąż, 3 obudowa studni, 4 drabina, 5 manometr, 6 wodomierz, 7 zawór czepalny do pobierania próbek wody, 8 otwór do pomiaru zwierciadła wody, 9 zawór zwrotny, 10 zawór odcinający, 11 przewód doprowadzający wodę do stacji uzdatniania wody, 12 głowica studni, 13 rura okładzinowa, 14 uszczelnienie z ilu, 15 rura nadfiltrowa, 16 rura stalowa, 17 automatyczny wyłącznik pompy, 18 pompa głębinowa, 19 obsypka piaszkowa, 20 filtr, 21 rura podfiltrowa, 22 korek, 23 piezometr, 24 statyczne zwierciadło wody, 25 dynamiczne zwierciadło wody	kpl	1,00		
3			Nawierzchnie				
3.3.1			Nawierzchnia altany - kostka gr. 8 cm				
353 d.3.3.1	KNR 2-31 0101-01	ST.03.01.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	50,410		
354 d.3.3.1	KNR 2-01 0211-05 0214 -03	ST.03.01.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	10,080		
355 d.3.3.1	analiza indywidualna	ST.03.01.00	Opłata za utylizację ziemi	m3	10,080		
356 d.3.3.1	KNR 2-31 0114-03 0114 -04	ST.03.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	50,41,000		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
357 d.3.3.1	KNNR 6 0502-04	ST.03.01.00	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	50,410		
Razem dział: Nawierzchnia altany - kostka betonowa gr 8cm							
3.3.3			Obrzeża				
364 d.3.3.3	KNR 2-31 0402-04	ST.03.01.00	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m3	2,210		
366 d.3.3.3	KNR 2-31 0407-05	ST.03.01.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	28,400		
Razem obrzeża							
Lp.	Nazwa						Wartość
1.	Altana						
2.	Studnia						
3.	Nawierzchnia altany						
3.1	Obrzeża						
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							