
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zewnętrznej siłowni w miejscowości Klikuszowa
ADRES INWESTYCJI : Klikuszowa dz.nr.2658/4,2658/6
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Budowa zewnętrznej siłowni w miejscowości Klikuszowa na dz.nr. 2658/4,2658/6

Dostawa i montaż urządzeń siłowni:

-urządzenie typu "Wciskanie siedząc"

-urządzenie typu "Wyciąg górny"

-urządzenie typu "Wahadło"

-urządzenie typu "Prasa nożna"

-urządzenie typu "Orbitek"

-urządzenie typu "Rower i jeździec"

-urządzenie typu "Wioślarz"

-ławka bez oparcia

-ławka z oparciem 2 szt

-kosz 2 szt

-regulamin

-dojście z kostki brukowej gr. 6 cm 58 m2

-montaż furtki

Szczegółowy zakres robót zawiera projekt budowlany i przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dostawa i montaż urządzeń siłowni			
1	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wyciskanie siedziąc- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wyciąg górny- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż wahadło- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu prasa nożna- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu orbitek- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
6	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu rower i jeździec- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
7	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wioślarz- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
8	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż ławki bez oparcia- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
9	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż ławki z oparciem- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
10	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż kosza- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
11	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż regulaminu- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Dojście			
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		58	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
13	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 2	m ²	58.00	
		58		RAZEM	58.00
14	KNR 2-01 d.2 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		58*0.30	m ³	17.40	
				RAZEM	17.40
15	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		58	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
16	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		58	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
17	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		88	m	88.00	
				RAZEM	88.00
18	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-20	m ³		
		88*(0.20*0.10+0.15*0.10)	m ³	3.08	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.08
19	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		88	m	88.00	
				RAZEM	88.00
20	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		58	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
3		Ogrodzenie - montaż furtki w istniejącym ogrodzeniu			
21	KNR 4-01 d.3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		(0.3*0.30*1.0)*2	m ³	0.18	
				RAZEM	0.18
22	KNR 4-01 d.3 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		0.18	m ³	0.18	
				RAZEM	0.18
23	KNR 2-02 d.3 0203-01 pod furtkę	Stopy fundamentowe betonowe pod słupki ogrodzeniowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu, beton B-15	m ³		
		0.60*0.50*1.20*2	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
24	KNR 2-23 d.3 0404-04 analogia	Furtka z paneli ogrodzeniowych jak ogrodzenie 1.0x2,0m	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-23 d.3 0404-04 analogia	Montaż furtki z paneli ogrodzeniowych 1.0x2,0m, jak istniejące ogrodzenie wraz z wszystkimi robotami towarzyszącym (rozbiórka siatki itp)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00