
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 Waksmund
ADRES INWESTYCJI : Waksmund dz.nr. 7041
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 Waksmund na dz.nr. 7041:

- 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 z oparciem
- regulamin
- dojście z kostki brukowej gr. 6 cm 29 m²

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 z oparciem- szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
9	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			
10	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		
		29	m ²	29.00	
				RAZEM	29.00
11	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	29.00	
		29			
				RAZEM	29.00
12	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		
		29*0.30	m ³	8.70	
				RAZEM	8.70
13	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		29	m ²	29.00	
				RAZEM	29.00
14	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		29	m ²	29.00	
				RAZEM	29.00
15	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
16	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-20	m ³		
		40*(0.20*0.10+0.15*0.10)	m ³	1.40	
				RAZEM	1.40
17	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
18	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		29	m ²	29.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29.00
19	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych na kabel elektryczny	m		
d.2	0303-01	3	m	3.00	
				RAZEM	3.00