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

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
37500000-3 Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw w miejscowości Obidowa
ADRES INWESTYCJI : Obidowa dz.nr. 1348/1
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 :

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji wod.-kan., gaz i c.o. oraz kierowania
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.
MAP/0499/PWQS/12, GAS.834/A-21/86

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Budowa placu zabaw w miejscowości Obidowa na dz.nr. 1348/1

Zakres robót

- dostwa i montaż zestawu zabawowego,
- dostwa i montaż zestawu sprawnościowego
- dostwa i montaż huśtawki wagowej
- dostwa i montaż równoważni
- dostwa i montaż zestawu krecik,
- dostwa i montaż tablicy do rysowania
- dostwa i montaż zestawu bujaka sprężynowca 2 szt
- dostwa i montaż kosza na śmieci
- dostwa i montaż regulaminu,
- dostwa i montaż ławki z oparciem 3 szt
- wykonanie strefy bezpieczeństwa z piasku gr 30 cm 50 m²
- obniżenie krawężnika na długości 2m,wraz z robotami towarzyszącymi

Szczegółowy zakres robót zawiera projekt budowlany i przedmiar robót

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji wod.-kan., gaz i c.o. oraz kierowania
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.
MAP/0499/PWOS/12 GAS.834/A-21/86

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.00
14	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV 30.50	m m	30.50	
				RAZEM	30.50
15	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30.50	m m	30.50	
				RAZEM	30.50
16	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-15 $30.50*(0.20*0.10+0.15*0.10)$	m ³ m ³	1.07	
				RAZEM	1.07
17	KNR AT-04 d.2 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 53	m ² m ²	53.00	
				RAZEM	53.00
18	KNR 2-31 d.2 0104-03	Warstwy odsączające z piasku płukanego, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
19	KNR 2-31 d.2 0104-04	Warstwy odsączające z piasku płukanego, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
3		Dojście-obniżenie krawężnika			
20	KNR 2-31 d.3 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR 2-31 d.3 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*1	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
22	KNR 2-31 d.3 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu $2*0.30*0.20*2$	m ³ m ³	0.24	
				RAZEM	0.24
23	KNR 2-31 d.3 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 2*1	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-20 $2*(0.20*0.15+0.35*0.15)$	m ³ m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
26	KNR 2-31 d.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR 2-31 d.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-kostka z rozbiórki 2*1.	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00