
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 Klikuszowa
ADRES INWESTYCJI : Klikuszowa dz.nr. 2658/6,2658/4
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/PWOS/12, GAS.834/A-21/85

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Budowa placu zabaw w miejscowości klikuszowy na dz.nr. 2658/6,2658/4

Zakres robót

- dostwa i montaż zestawu zabawowego,
- dostwa i montaż zestawu sprawnościowego
- dostwa i montaż huśtawki wagowej 2 szt
- dostwa i montaż równoważni 2 szt
- dostwa i montaż zestawu krecik,
- 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
- wykonanie dojścia z kostki betonowej gr. 6 cm wraz z podbudową z kruszywa 24 m2

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.-k.m., 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 wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30.50
14	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
15	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
16	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
17	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
18	KNR 2-31 d.2 0104-04	Warstwy odsączające z piasku płukanego, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 2 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
3		Dojście			
19	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
20	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
21	KNR 2-01 d.3 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 24*0.30	m ³ m ³	7.20	
				RAZEM	7.20
22	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
23	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
24	KNR 2-31 d.3 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV 35	m m	35.00	
				RAZEM	35.00
25	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-20 $35*(0.20*0.10+0.15*0.10)$	m ³ m ³	1.23	
				RAZEM	1.23
26	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35	m m	35.00	
				RAZEM	35.00
27	KNR 2-31 d.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00