
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 Krempachy
ADRES INWESTYCJI : Krempachy dz.nr.37/2, 36/2, 31/2, 29/2, 28/4, 26/3
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-21/86

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Budowa placu zabaw w miejscowości Krempachy na dz.nr.37/2, 36/2, 31/2, 29/2, 28/4, 26/3

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,
- dostawa 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

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-21/85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.80
14	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odleg. 1 km 0.80	m ³ m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
15	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
16	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 Krotność = 2 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
17	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 samowładkowymi na odl.do 1 km, część ziemi darni 9 m ² przetransportować i ułożyć na miejsce rozzebranego kwietnika 50*0.30	m ³ m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
18	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV 30.50	m m	30.50	
				RAZEM	30.50
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	kalk. własna d.2	Wykonanie poręczy zabezpieczenia (labiryntu) z rur ocynkowanych średnicy 60,3 mm wraz ze słupkami i wszystkimi robotami towarzyszącymi - wyjście w stronę drogi 3	m m	3.00	
				RAZEM	3.00