

## PRZEDMIAR ROBÓT

**INWESTYCJA:** Projekt placu zabaw w ramach rządowego programu „Radosna szkoła” w Wołowie

Kody CPV:

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

37535200-9 Wyposażenie placów zabaw

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

**INWESTOR:** Gmina Wołów  
Rynek - Ratusz  
56-100 Wołów

**ADRES:** Wołów, dz. nr 103/14  
AM-34, obręb Wołów

**PROJEKTANT:** APA Quantica  
al. Armii Krajowej 10A/7  
50-541 Wrocław

**DATA:** WRZESIEŃ 2012

### **Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru**

Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przedmiar robót należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Lp.	Podstawa	Opis pozycji	j.m.	Ilość
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia placu zabaw</b>		
1 d.1	<b>KNR 2-01 0121-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – koryta pod nawierzchnie	m <sup>2</sup>	128.10
2 d.1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	128.10
3 d.1	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV – za każde dalsze 5 cm głębokości – Krotność = 2	m <sup>2</sup>	128.10
4 d.1	<b>KNR 2-01 0205-01</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-IV z transp. urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>	38.40
5 d.1	<b>KNR 2-01 0214-03</b>	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II – Krotność = 20	m <sup>3</sup>	38.40
6 d.1	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie nawierzchni amortyzującej HIC 1,00m, obrzeża krawężniki betonowe	m <sup>2</sup>	74.00
7 d.1	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie nawierzchni amortyzującej HIC 1,75m, obrzeża krawężniki betonowe	m <sup>2</sup>	14.20
8 d.1	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie nawierzchni amortyzującej HIC 2,40m, obrzeża krawężniki betonowe	m <sup>2</sup>	24.00
9 d.1	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie nawierzchni komunikacyjnej niebieskiej	m <sup>2</sup>	16.00
<b>2</b>		<b>Dostawa i montaż urządzeń</b>		
10 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż piramidy linowej wys.4,5m	szt.	1
11 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż urządzenia huštawka bocianie gniazdo	szt.	1
12 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż urządzenia komin wspinaczkowy	szt.	1
13 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż ławki bez oparcia	szt.	2
14 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż ławki z oparciem	szt.	1
15 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt.	1
16 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż ogrodzenia	szt.	1
17 d.2	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt.	1