



**Gmina  
Witnica**  
ul. K.R.N. 6  
66-460 Witnica



Witnica, 16 grudnia 2013 roku

## **Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn. „Rozbudowa obiektów małej architektury - zakup, montaż i zagospodarowanie placów zabaw i ścieżek zdrowia na terenie gminy Witnica w ramach realizowanych małych projektów, działanie 413 „Wdrożenie lokalnych strategii rozwoju” objętego dofinansowaniem Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.”

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO TREŚCI OGŁOSZENIA**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt.2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 9 sierpnia 2013 poz. 907 z póź.zm), odpowiada na pytania, jakie wpłynęły od wykonawcy w dniu 16 grudnia 2013 roku, w stosunku do treści Ogłoszenia o zamówieniu oraz treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu przetargowym. W związku z powyższym w ustawowym terminie, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

#### **PYTANIE 1**

W miejscowości Świerkocin należy wykonać rozbiórkę istniejących fundamentów: betonowego i kamiennego ale nie podano wymiarów fundamentów. Jakie wymiary mają fundamenty do rozbiórki ?

#### **ODPOWIEDŹ**

Fundament kamienny w kształcie kwadratu o boku 1,5 m x 1,5 m = 2.25 m<sup>2</sup> natomiast fundament betonowy posiada przybliżoną powierzchnię 9 m<sup>2</sup>

#### **PYTANIE 2**

W miejscowości Pyrzany należy zmienić lokalizację huśtawki wagowej i karuzeli oraz wykonać rozbiórkę istniejącej nawierzchni betonowej pod dotychczasową lokalizacją karuzeli i tu również nie podano wymiarów nawierzchni. Jakie ma wymiary nawierzchnia betonowa do rozbiórki ?

### **ODPOWIEDŹ**

Fundament ma kształt koła o średnicy 2,5 m.

### **PYTANIE 3**

Siedziska w huśtawkach wagowych oraz w kiwaku sprężynowym koniczynie mają być wykonane ze sklejki laminowanej wodoodpornej czy z tworzywa HDPE ?

### **ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z pkt **15.0 Rozwiązania techniczne** Projektu budowlanego

### **PYTANIE 4**

Urządzenia mają być kotwione do gruntu na kotwach czy za pomocą masy betonowej ?

### **ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z pkt **15.0 Rozwiązania techniczne** Projektu budowlanego

  
**BURMISTRZ**  
*mgr Andrzej Zabłocki*