

**Odpowiedź na pytania do SIWZ -** *Utworzenie szkolnych placów zabaw w ramach Rządowego programu „Radosna Szkoła” przy Publicznej Szkole Podstawowej w Sadku i przy Publicznej Szkole Podstawowej w Wysokiej”*

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759) przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

### **Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie płyty betonowej z betonu B 20 o gr. 12 cm pod urządzeniami, na ciągu pieszym 7 cm z zastosowaniem mikro zbrojenia (zamiast płyty z piasku stabilizowanym cementem 5 Mpa)

### **Odpowiedź:**

Na etapie realizacji zadania jest możliwa zamiana po uzgodnieniu z projektantem.

### **Pytanie 2**

Zamawiający w specyfikacji określił HIC nawierzchni syntetycznej bezpiecznej 1500 mm zaś w projekcie określił na 1700 mm.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie płyt o HIC 1500 przy urządzeniach o WSU do 1500 mm a płyty HIC 1700 przy urządzeniu (typu przepłotnia Balon) WSU 1700 mm?

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z wytycznymi MEN – szkolne place zabaw:

Jednym z warunków zgodności szkolnego placu zabaw z założeniami Programu „Radosna Szkoła” jest amortyzowanie przez nawierzchnię placu upadku dziecka. Zgodnie z załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 lipca 2009 roku w sprawie *form i zakresu finansowego wspierania organów prowadzących w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki w klasach I-III szkół podstawowych i ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia* (Dz. U. Nr 110, poz 915) nawierzchnia, na której zostanie zainstalowany sprzęt rekreacyjny, amortyzuje upadek dziecka z wysokości do 1,50 m. Rozporządzenie nie reguluje szczegółowo kwestii wysokości urządzeń rekreacyjnych, zastrzega jednak, aby były zgodne z Polskimi Normami. Zapis dotyczy wysokości swobodnego upadku do 1,50 m jest podyktowany bezpieczeństwem dzieci. W opinii Ministerstwa Edukacji Narodowej, zapis ten wskazuje, że cała nawierzchnia, na której zostanie zainstalowany sprzęt rekreacyjny, powinna amortyzować upadek dziecka z wysokości do 1,50 m, nawet jeśli sprzęt rekreacyjny jest niższy niż 1,50 m. natomiast pod urządzeniami o wysokości swobodnego upadku powyżej 1,50 m, zgodnie z Polskimi Normami, nawierzchnia amortyzująca upadek powinna być dostosowana do wysokości swobodnego upadku urządzenia. W związku z powyższym, w ramach Programu „Radosna szkoła” dopuszczalne jest zainstalowanie na placu zabaw urządzenia o wysokości swobodnego upadku wyżej niż 1,50 m, pod warunkiem dostosowania pod urządzeniem nawierzchni amortyzującej upadek do wysokości urządzenia. Wymóg zastosowania nawierzchni amortyzującej upadek dziecka z wysokości do 1,50 m nie oznacza, że nie można zastosować nawierzchni amortyzującej upadek z wyższej wysokości.