

## **Uczestnicy Postępowania Przetargowego**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego poprzez budowę placu zabaw w Wilamowicach”.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r, poz. 1843) w załączeniu przekazujemy Państwu treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego:

### Pytanie 1:

W związku brakiem informacji w zakresie przyjętego rozwiązania podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną prosimy o podanie szczegółowego przekroju warstw podbudowy. Przekrój powinien zawierać grubości poszczególnych warstw, rodzaj materiału oraz jego frakcję. Przedmiar zakłada korytowanie pod nawierzchnią bezpieczną na łączną grubość 65cm (15+30+20cm). Dodatkowo w strefie bezpiecznej urządzenia „stożek duży” należy wziąć pod uwagę konieczność korytowania na większą głębokość. Zgodnie z przedmiarem należy zastosować 10cm warstwę odsączającą + dodatkowy 1cm (brak krotności).

### Odpowiedź:

W projekcie Rys.Z2/3 przedstawia przekroje przez teren nawierzchni bezpiecznej - przykładowy układ warstw. Zamawiający nie może wskazać konkretnego producenta nawierzchni bezpiecznych dlatego należy dostosować warstwy konstrukcyjne wg zaleceń producenta proponowanej warstwy bezpiecznej.

Korytowanie należy dostosować do panujących warunków gruntowych panujących na przedmiotowym terenie.

W przedmiarze ujęto maksymalną przewidywaną głębokość korytowania.

### Pytanie 2:

W związku z błędnymi informacjami podanymi w przedmiarze dotyczącymi grubości nawierzchni bezpiecznej, prosimy o ich sprecyzowanie. Proszę wziąć pod uwagę, że ze względu na przewidziane na placu zabaw urządzenia zabawowe (różny współczynnik HIC) należy zastosować dwa typy nawierzchni. W zależności od przyjętego rozwiązania może to być nawierzchnia grubości 50mm (40+10mm) oraz nawierzchnia grubości 160mm (150+10mm). Przedmiar podaje wykonanie nawierzchni w dwóch warstwach: warstwa stabilizacyjna z granulatu gumowego grubości 35mm + nawierzchnia syntetyczna grubości 10cm.

### Odpowiedź:

Obowiązujące minimalne warstwy bezpieczne w projekcie:

Warstwa zasadnicza zewnętrzna 10mm

Warstwa nośna granulatu gumowego 40mm, zmienna w nawiązaniu do współczynnika upadku /HIC/ oraz do przedstawionych w projekcie urządzeń.

### Pytanie 3:

Bardzo proszę o podanie ilości poszczególnych kolorów projektowanej nawierzchni bezpiecznej bezspoinowej.

Odpowiedź:

Nawierzchnie, powierzchnie w m<sup>2</sup>:

Pomarańczowa 107,42m<sup>2</sup>

Czerwona 133,10m<sup>2</sup>

Zielony 110,90m<sup>2</sup>

Pytanie 4:

Bardzo proszę o sprecyzowanie rodzaju wymaganej geokraty, tj. o podanie wielkości oczek/komór oraz wysokości.

Odpowiedź:

Należy zastosować geokraty wysokość ścianek min. 30mm, wielkość oczek ok. 7 cm.

z up. BURMISTRZA  
  
mgr inż. Stanisław Gawlik  
ZASTĘPCA BURMISTRZA