

Pytanie :

**Gmina Zaleszany – Gminny Zespół Obsługi Szkół i Przedszkoli w Zaleszanych
Ul. Sandomierska 95
37-415 Zaleszany
PYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO**

w ramach przetargu

" Budowa szkolnych placów zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej w Zaleszanych i

Publicznej Szkole Podstawowej w Kotowej Woli w ramach programu Radosna Szkoła"

Stosownie do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym pn. " *Budowa szkolnych placów*

zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej w Zaleszanych i Publicznej Szkole Podstawowej w

Kotowej Woli w ramach programu Radosna Szkoła" firma Garden Designers zwraca się z

uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe zapytanie.

1. Czy Zamawiający dopuszcza budowę nawierzchni bezpiecznej placu zabaw z dwuwarstwowych płyt gumowych łączonych klejem poliuretanowym, o wymiarach 300x300mm układanych na podbudowie betonowej?

Wyżej wymieniona nawierzchnia wykonana jest z najwyższej jakości granulatów gumowych EPDM i SBR. Proponowana nawierzchnia jest przepuszczalna dla wody, charakteryzuje ją duża odporność na warunki atmosferyczne jak wilgoć, mróz oraz duże skoki

temperatury. Produkt posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN:1177:2009 oraz atest

higieniczny i spełnia wymogi rządowego programu Radosna Szkoła.

Biorąc pod uwagę nasze doświadczenia w budowie bezpiecznych nawierzchni, w tym

nawierzchni do Rządowego programu Radosna Szkoła pragniemy zauważyć, że zaproponowane

przez Państwa rozwiązanie wybudowania podbudowy z kruszyw całkowicie nie sprawdza się.

Taka podbudowa pracuje, to znaczy odkształca się pod wpływem ruchów gleby, podczas

nasiąkania przez wodę oraz przymrozków, przez co co roku trzeba ją poprawiać.

Ponadto w

miejscach częściej użytkowanych, w tym głównie pod huśtawkami, zjeżdżalniąmi, drabinkami,

nawierzchnia odkształca się wchodząc w podbudowę.

Podbudowy betonowe wykonywane są ze spadkami w celu lepszego odprowadzenia wód opadowych. Jednocześnie montaż płyt odbywa się poprzez przyklejenie

nawierzchni do

podłoża za pomocą systemowego kleju poliuretanowego ewentualnie ułożenia nawierzchni i

połączenia jej za pomocą kołków.

Na podstawie naszego doświadczenia możemy stwierdzić, że zastosowanie podbudowy

betonowej jest rozwiązaniem, które jako jedyne gwarantuje, że nawierzchnia z biegiem czasu

nie będzie się odkształcać pod wpływem naturalnego zagęszczania się podbudowy wykonanej

na kruszywach łamanych oraz piasku. Dodatkowo nawierzchnie wykonanie na podbudowach

betonowych są łatwe w serwisowaniu.

W załączeniu przesyłamy ulotkę producenta nawierzchni wraz z proponowanym, sprawdzonym sposobem montażu.

Z wyrazami szacunku

Miroslaw Derkacz

Odpowiedź :

Proponuję dopuścić nawierzchnie lecz nie dopuścić podbudowy (jest to odejście od projektu, specyfikacji etc.) - na tej zasadzie można zmienić wszystko w czasie przetargu. Zarzuty co do wybranego rozwiązania są dyskusyjne - ilu producentów i sprzedawców nawierzchni tyle stanowisk - ostatecznie najważniejsze są parametry, solidność wykonania oraz gwarancja na wykonane prace (w tym nawierzchnie)