

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego pn.:
„Zagospodarowanie przyzamcza w Olsztynku na Park Sportu, Kultury i Rozrywki”

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami) – zwanej dalej „ustawą Pzp” - Zamawiający odpowiada na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia- zwanej dalej „SIWZ”.

Pytania z dnia 07.06.2013

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie wymiarów placu pod skatepark.

Odpowiedź

450m²

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dysponuje dodatkowymi rysunkami czy wizualizacjami elementów?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dysponuje wymiarami elementów skateparku?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie nr 4

Czy jeśli wszystkie proponowane w PFU urządzenia skateparku nie zmieszczą się na placu to czy w takim wypadku Zamawiający wskaże, z których elementów można zrezygnować?

Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 5

Czy urządzenia skateparku muszą być wykonane według normy PN-EN 14974+A1:2010 „Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego – wymagania bezpieczeństwa i metody badań”?

Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 6

W jakiej technologii mogą być wykonane elementy skateparku: drewniano-kompozytowej, betonowej czy mieszanej (ewentualnie które elementy mogą być drewniano – kompozytowe a które betonowe)?

Odpowiedź

Zamawiający zakłada, iż większość elementów skateparku oparta będzie o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości.

Boczne panele wykonane ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm, powinny mieć system wentylacji umożliwiający swobodny przepływ powietrza przez element. Dopuszcza się zastosowanie elementów z tworzywa sztucznego.

Element jezdny wykonany ze sklejki ciemnej laminowanej wodoodpornej min. 18mm, pokrytej kompozytem 6mm, na elementach łukowych ze sklejki ciemnej laminowanej 9mm i kompozytu 6 mm. Dopuszcza się wykonanie elementu jezdnego z 10mm Polietylenu, pokrytego 6mm kompozytem.

Jednakże takie elementy jak rampy najazdowe (Bank ramp piramide, Quater pipe piramide), 2x Skocznia (funbox bez płaskiego) mogą zostać wykonane w technologii lanych elementów betonowych.

Szczegóły dotyczące technologii wykonania elementów będą ustalane na etapie konsultacji.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii kompozytowo – drewnianej (sklejkowej):

- urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
- element jezdny wykonany ze sklejki ciemnej laminowanej wodoodpornej min. 18 mm, pokrytej kompozytem 6mm, na elementach łukowych ze sklejki ciemnej laminowanej 9mm i kompozytu 6mm?

Odpowiedź

Jak odpowiedź do pytania numer 6.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii betonowych prefabrykowanych elementów?

Odpowiedź

Jak odpowiedź do pytania numer 6.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii lanych elementów betonowych (beton monolityczny wylewany na mokro)?

Odpowiedź

Jak odpowiedź do pytania numer 6.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający dopuści wykonanie płyty skateparku w następujący sposób:
PODBUDOWA.

Pod płytę i lane elementy skateparku

- kruszywo grub 30,0cm o frakcji 0-32,5mm
- górna warstwa chudy beton – 10cm.

PŁYTA SKATEPARKU (plac).

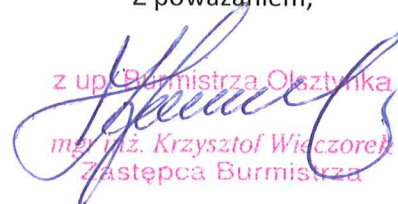
- musi być wykonana z betonu minimum B30 o gr. 15cm, zbrojenie rozproszone włóknami polipropylenowymi (mieszanka pół na pół włókien o długości 38 mm i 54 mm) w ilości $1,5 \text{ kg/m}^3$, lub zbrojenie dołem siatką prętów stalowych fi 12 mm w rozstawie 25x25cm. Przy swobodnych krawędziach płyty co drugi pręt odgiąć do góry.
- wierzchnia warstwa płyty musi zostać zatarta mechanicznie na gładko oraz pokryta impregnatem – bezbarwnym preparatem do pielęgnacji i utwardzania powierzchni betonowych, wytworzonym na bazie rozpuszczalnikowej żywicy akrylowej (zużycie ok. $0,1 \text{ l/m}^2$),
- po wykonaniu płyty muszą być wykonane dylatacje: 5x5, nacięcia na 1/3 grubości, wypełnienie masą poliuretanową po minimum 30 dniach,
- spadek musi wynosić 0,5 – 1 % (nie może przekraczać 2 %), jednostronny,

- należy wykonać odwodnienie, zwłaszcza jeśli jednym z elementów jest bowl (odprowadzenie wód opadowych do gruntu tylko w przypadku naturalnych, istniejących spadków terenu oraz jeśli plac jest niewielki)?

Odpowiedź

Tak

Z poważaniem;


z up. Burmistrza Olsztynka
mgr inż. Krzysztof Wiczorek
Zastępca Burmistrza