

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Budowa Skatepark w Przyłękach – etap I w ramach zadania pn. „Budowa Skatepark w Przyłękach”**

#### **1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie I etapu budowy Skateparku w m. Przyłęki, gm. Białe Błota – zgodnie z posiadanym projektem zagospodarowania terenu w ramach zadania pn. „Budowa Skateparku w Przyłękach”.

#### **2. Rodzaj zamówienia: roboty budowlane**

#### **3. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów lub zakres robót budowlanych:**

Teren objęty inwestycją: działka nr 89/3 w Przyłękach, gm. Białe Błota.

#### **4. Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- wykonanie nawierzchni pod elementy skateparku wraz z obramowaniem – zgodnie z posiadanym projektem zagospodarowania terenu,
- zakup wraz z transportem i montażem poniższego elementu skateparku – zgodnego z posiadanym projektem zagospodarowania terenu, bądź równorzędnego (dopuszcza się zastosowanie zbliżonych wymiarów):
  - Quarter 3 – 1 szt.,
- rekultywacja terenu po robotach, uprzątnięcie,
- pomiar powykonawczy wraz z dokumentacją powykonawczą.

#### **Wytyczne dotyczące wykonania skateparku**

Skatepark wyposażony w przeszkody wykonane w technologii betonowej z betonu B-30 jako elementy prefabrykowane. Nie dopuszcza się urządzeń w technologii wylewanej na miejscu.

Płyta nawierzchniowa asfaltobetonowa, przystosowana do uprawiania sportów a w szczególności skatingu.

Nawierzchnia oraz projektowane urządzenia skateparku muszą być wykonane zgodnie z PN-EN 14974+A1 „Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego – wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.

Skatepark projektuje się na istniejącym terenie trawiastym. Po wykonaniu robót ziemnych, podbudowę i płytę asfaltobetonową wykonać wg następującego układu konstrukcyjnego:

- Podbudowa:
  - Podsypka piaskowa 10 cm (stopień zagęszczenia gruntu:  $I_p > 0,70$ ),

- Podbudowa z kruszywa łamanego (dopuszcza się kruszywo z recyklingu betonowego) fr. 0 – 31,5 mm, gr. 15 cm.

➤ Płyta asfaltobetonowa:

Na wykonanej podbudowie należy ułożyć warstwę ścieralną asfaltobetonową o grubości 6 mm ze spadkiem poprzecznym 0,5 – 1 %.

Nawierzchnia musi być gładka, bez bruzd i zagłębień – niedopuszczalne są tzw. „raki” wynikłe z wylania zbyt zimnej masy lub niepowalcowania, wymagana tolerancja równości: 3 mm na łacie 2 m. Górna warstwa powinna posiadać uziarnienie 0-6,3 mm lub 0-12,8mm (zwiększona wytrzymałość na obciążenie).

➤ Konstrukcja krawędzi płyty:

- Płyta betonowa ograniczona obrzeżami betonowymi 8x30 cm na ławie betonowej B 15 z oporem,
- Obrzeża betonowe należy ułożyć tak, aby ich górna płaszczyzna pokrywała się z płaszczyzną płyty,
- Obrzeża układane fazowaniem na zewnątrz.

## 5. Termin realizacji zamówienia

Termin wykonania przedmiotu umowy – 2 miesiące od daty podpisania umowy

## 6. Szczegóły zamówienia

- Opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej i materiałach załączonych do postępowania.
- Inne wymagania Zamawiającego:
  - materiały do wykonania przedmiotu umowy będą nowe i nieużywane.

KIEROWNICZKA  
INWENTARYZACJI  
Sonia Topolewska