

## **OPINIA TECHNICZNA**

### **Posadowienie urządzeń wyposażenia skateparku w Kępnie , działka 1521/11**

#### **Zawartość opracowania:**

- 1) Podstawa opracowania
- 2) Cel i zakres opracowania
- 3) Ogólna charakterystyka
- 4) Ocena stanu technicznego
- 5) Wnioski i zalecenia
- 6) Dokumentacja fotograficzna

## 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie od Inwestora PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o.
- Projekt zagospodarowania terenu
- Rysunek Skatepark – górka zabaw dla dzieci – koncepcja projektowa
- Skatepark zestawienie rodzajowe
- Wyciąg ze ST skatepark w Kępnie
- Instrukcje techniczne i montażowe urządzeń skateparku
- Wizja lokalna w terenie

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem opinii technicznej jest ocena stanu technicznego istniejącej nawierzchni betonowej znajdującej się w Kępnie na działce 1521/11 w celu montażu projektowanych urządzeń wyposażenia skateparku.

Zakres opinii obejmuje stan techniczny elementów podłoża i nawierzchni betonowej.

## 3. Ogólna charakterystyka obiektu

Istniejący obiekt zlokalizowany jest na działce 1521/11 w Kępnie na terenie PROJEKT Kępno sp. z o.o. Nawierzchnia betonowa istniejącego skateparku znajduje się na terenach zielonych porośniętych trawą oraz w pobliżu istniejących drzew.

## 4. Ocena stanu technicznego

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, materiałów archiwalnych z wykonanej nawierzchni betonowej oraz jej podbudowy stwierdzam, że posiada ona odpowiednie parametry i nośność do posadowienia projektowanych urządzeń skateparku.

## 5. Wnioski i zalecenia

Celem wykonania opinii technicznej jest potwierdzenie montażu projektowanych urządzeń skateparku na istniejącej nawierzchni betonowej. Z danych techniczny urządzeń otrzymanych od potencjalnego producenta wynika, że będą one mocowane za pomocą kotew wklejanych do nawierzchni betonowej. Istniejąca grubość i nośność nawierzchni betonowej jest wystarczająca do zamocowania projektowanych urządzeń.

## 6. Dokumentacja fotograficzna

**DANIEL FLORCZAK**  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr uprawnień: UAN 6386/110/89



(pieczęć)

Nr UAN-8386/110/89

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 6 ust.3 i § 13 ust.1 pkt 2 lit. --

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:Obywatel (ka) Daniel Stanisław F L O R C Z A K

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 lutego 1957 r. w Nowej Rudzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) Daniel Stanisław F L O R C Z A K jest upoważniony (a) do:  
(inic i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

=====



Zca D. Florczak  
Stanisław Florczak  
mgr  
(podpis i pieczęć)