

**Wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu:**

**„Skatepark”.**

Na podstawie art.38. ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2019r.1843 z późn. zm.) Gmina Pińczów udziela odpowiedzi na zapytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Pytanie 1.** Czy Zamawiający będzie wymagał wraz ze złożeniem oferty dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku [wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRAB50-BBC, TUV itp.] ?

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy Pzp obowiązkiem Zamawiającego jest opisanie przedmiotu zamówienia poprzez odniesienie do norm, w szczególności Polskich Norm przenoszących normy europejskie. Wymóg ten jest nakierowany na opisanie przedmiotu w sposób, który gwarantuje jego wysoki poziom funkcjonalny, techniczny, użyteczność i bezpieczeństwo dla użytkowników.

Zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp właściwym i jedynym pewnym sposobem weryfikacji spełniania takich wymagań jest żądanie przedstawienia certyfikatów wydanych przez jednostki oceniające zgodność, posiadające akredytację PCA lub właściwą akredytację z innego państwa członkowskiego, stosownie do art. 3 Ob ust 2 ustawy Pzp.

Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

**Odp. 1 Zamawiający informuje, że odpowiedź na powyższe pytanie zawiera SIWZ w pkt 3.1.1 odnośnik „Uwaga” i pkt 13. ppkt 8, oraz dokumentacja załączona do postępowania Uwaga na str.21 STWiORB.**

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku, wydanych przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TUV itp., ?

Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2010. Norma ta określa rodzaj technologii, wytyczne budowlane oraz standardy projektowania i wykonywania elementów skateparków. Uprawnienia do certyfikacji i badań w zakresie wyżej wymienionej normy, posiadają akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Jednostki Certyfikujące i Badawcze, Oznacza to, iż wyroby oznaczone certyfikatem z akredytacją PCA są zgodne z normą oraz potwierdzają, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza, że urządzenia typu Bank Ramp, Quarter pipe, poręcz itp. są zgodne z normą PN-EN 14974+A1:2010. Oznacza to, że firma posiadająca akredytowany certyfikat, przed budową obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręcze, bariery i inne wyposażenie skateparku).

Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.

W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. W przypadku skateparków certyfikaty wystawiane są zarówno na elementy sklejkowe jak i nieregularne elementy betonowe. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty. Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych. W Polsce istnieją jednostki certyfikujące z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, które posiadają/wystawiają właściwe certyfikaty. Poza tym przepisy (art. 30b ust. 2 ustawy Pzp) dopuszczają przedstawienie certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytacje uzyskane na terenie innych państw członkowskich Unii

Europejskiej. Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje

Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

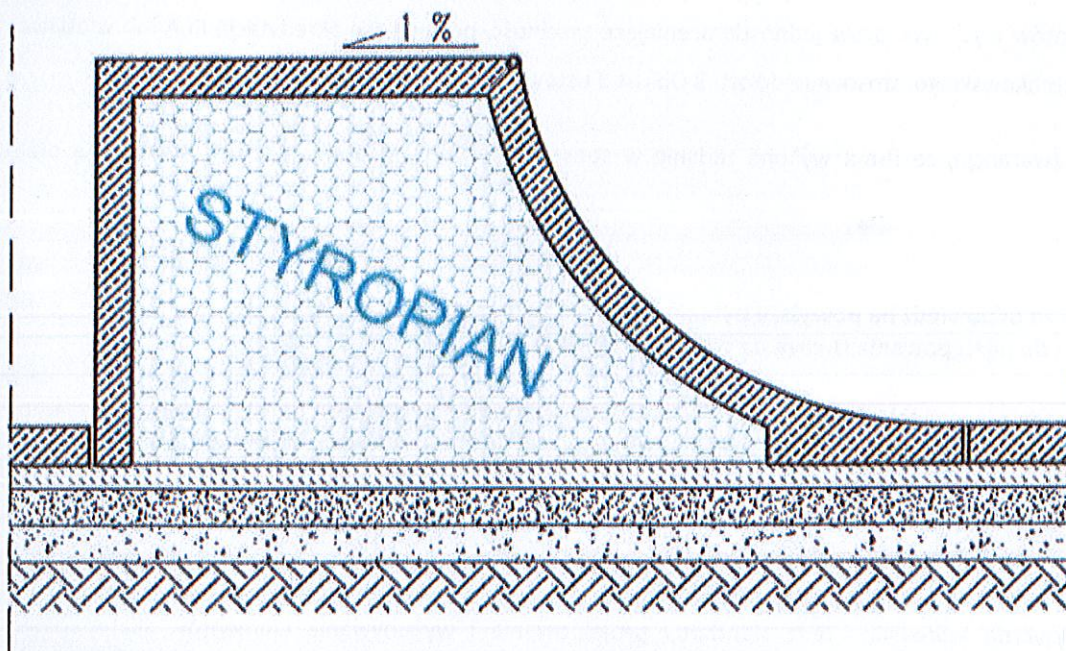
Jedynie przedstawienie certyfikatu wystawionego przez jednostkę posiadającą stosowną akredytację daje gwarancję wykazania zgodności oferty z opisanymi normami. Jest jedynym pewnym środkiem dowodowym, w przeciwieństwie do oświadczeń własnych wykonawców czy dokumentów wystawianych przez jednostki nieposiadające akredytacji, których metodologia pracy nie jest potwierdzona w procesie akredytacji.

**Odp.2. Wymaga się dołączenia certyfikatów na zgodność urządzenia skateparku z normą PN-EN14974+A1/2010.**

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii Light Concrete?

Przeszkody wykonuje się w formie elementów żelbetowych, płyt lub ścian, zbrojonych siatką 0 8 mm (AIIIN) o oczkach 15x15cm, beton C30/37, W-8, F150. W miejscach, gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie. Rdzeń (szalunek tracony) przeszkód o większych gabarytach stanowi wypełnienie ze styropianu - minimum EPS 200. Wszystkie elementy łukowe są wykonane w technologii torkretowania na mokro - beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Maszyną do natrysku betonu, musi obsługiwać osoba specjalnie do tego przygotowana, przeszkolona i legitymująca się odpowiednim uprawnieniami. Wszystkie wzorniki, szalunki do elementów łukowych oraz ściągaczki są wykonane na maszynach CNC dla uzyskania jak najmniejszych odchyłek od docelowych gabarytów elementów. Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem zostają fazowane. Poprawia to trwałość krawędzi elementów skateparku oraz zwiększa poziom bezpieczeństwa jego użytkowników.

## PRAWIDŁOWO WYKONANY ELEMENT ŁUKOWY



ELEMENT POSADOWIONY NA PODBUDOWIE

**Odp.3.** Dopuszcza się wykonanie elementów skateparku we wskazanej technologii jednak przy zachowaniu wymiarów danego urządzenia w projekcie, oraz jeśli nie zmieni to jego określonej funkcji do jazdy.

**Pytanie 4.** Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w innych wymiarach i innym rozstawieniu niż na planie zagospodarowania terenu?

W obecnej formie skatepark jest nie tylko нефunkcjonalny, ale również stwarza niebezpieczeństwo dla użytkowników,

Zaproponowane rozwiązania nie spełniają standardów nowoczesnych obiektów tego typu.

Poniżej uwagi do zaprojektowanych elementów:

Element 2 - nie posiada najazdów rozpędowych, które umożliwią najazd z pełną prędkością oraz wykorzystanie przeszkody.

Element 3 - dwa zjazdy z przeszkody są niefunkcjonalne, jeden kieruje poza obrysy skateparku, natomiast drugi jest kolizyjny z elementem 1. Poręcz znajdująca się na platformie ma nieodpowiednią, wysokość, długość oraz kąt nachylenia, co powoduje brak możliwości korzystania z niego.

Element 4 - nie posiada najazdów rozpędowych, które umożliwią najazd z pełną prędkością oraz wykorzystanie przeszkody.

**Odp.4. NIE Dopuszcza się zmiany wymiarów i rozstawienia elementów skateparku.**

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Beata Kita*  
**ZASTĘPCA BURMISTRZA**