1. Prosimy o podanie gabarytów elementów, a w szczególności ich wysokości i szerokości najazdów.

W pliku o nazwie „zalacznik\_nr\_1\_rzut\_skateparku.pdf” stanowiącym załącznik do specyfikacji technicznej podano wymagane informacje.

1. Czy „kąty” najazdów należy dobrać zgodnie z zasadami ergonomii jazdy [szerokości elementów]?

Tak. W pliku o nazwie „zalacznik\_nr\_1\_rzut\_skateparku.pdf” stanowiącym załącznik do specyfikacji technicznej podano wymagane informacje.

1. Z jakich materiałów należy wykonać poszczególne obiekty skateingowe: betonu, sklejki, stali, kompozytów ?

W pliku o nazwie „specyfikacja\_techniczna\_skatepark\_2017.doc” podano wymagane informacje.

1. Czy użyte materiały na poszczególne obiekty maja spełniać wymogi normy dotyczącej skateparków PN-EN 14974+A1:2010 “Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań” ?

Wszystkie urządzenie muszą spełniać przepisy prawa i normy opisujące tego typu urządzenia, również normę wskazaną w pytaniu.

1. Prosimy o podanie informacji dotyczących podłoża i miejsca montażu.

Podłoże stanowi wybetonowany plac o wymiarach podanych w pliku o nazwie „zalacznik\_nr\_1\_rzut\_skateparku.pdf”.

W IDW określono „**Miejsce realizacji** **Kędzierzyn-Koźle, al. Jana Pawła II”**. Obecny skatepark ze sklejki znajduje się na Placu Młodzieży, pomiędzy Halą Sportową Śródmieście, a Krytą Pływalnią, działka nr 29/5. Urządzenia ze sklejki należy rozebrać i w ich miejsce postawić urządzenia opisane w plikach „zalacznik\_nr\_1\_rzut\_skateparku.pdf” i „specyfikacja\_techniczna\_skatepark\_2017.doc”. Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający dopuszcza możliwość swobodnej wizji lokalnej w miejscu montażu.

1. Przedmiotem przetargu jest dostawa i montaż elementów wyposażenia skateparku – czyli domyślnie gotowe urządzenia, prefabrykaty itp. natomiast w Warunkach Udziału w Postępowaniu Zamawiający wymaga doświadczenia w postaci robót budowlanych [np. torkretowania].

W pliku o nazwie „specyfikacja\_techniczna\_skatepark\_2017.doc” podano wymagane informacje. Torkretowanie jest techniką wykończenia gotowych elementów.

1. Czy Zamawiający dopuści doświadczenie w postaci realizacji 5 skateparków w technologii monolitycznej o minimalnej wartości zamówienia w zakresie każdego skateparku 200.000,- zł. ?

Zgodnie z punktem 7.2 SIWZ\_IDW określającym wymogi stawiane wykonawcom w zakresie zdolności technicznych – doświadczenia, Zamawiający dopuści doświadczenie wskazane w zapytaniu pod warunkiem, że urządzenia skateparków tam wskazanych zostały wykonane w technologii torkretowania oraz jeśli w co najmniej trzech skateparkach w urządzeniach zostały zastosowane rdzenie styropianowe o oznaczeniu minimum EPS 200.

1. Czy Zamawiający dopuści realizacje zamówienia przy użyciu prefabrykatów?

Nie. Wszelkie szczegóły wykonania wynikają z pliku o nazwie „specyfikacja\_techniczna\_skatepark\_2017.doc”.

1. Czy Zamawiający dołączy przedmiary o których mowa w pkt. 29.3 SIWZ ?

W pliku o nazwie „zalacznik\_nr\_1\_rzut\_skateparku.pdf” stanowiącym załącznik do specyfikacji technicznej podano wymagane informacje.

1. Zamawiający określa termin wykonania zadania na: nie dłuższy niż 60 dni kalendarzowych na każdy z etapów, licząc od daty zawarcia umowy, w przypadku Etapu I-ego oraz od daty pisemnego zamówienia Wykonawcy na wykonanie Etapu II-ego.

Informujemy, że termin taki jest bardzo mało realny do wykonania ze względu na procesy technologiczne oraz bardzo duży zakres robót.

Czy Zamawiający biorąc pod uwagę powyższe zmieni termin wykonania zadania na nie dłuższy niż 105 dni kalendarzowych?

Zamawiający zmieni termin wykonania zadania w zakresie Etapu II-ego (patrz SIWZ\_IDW).