



OTWARTE
STREFY
AKTYWNOŚCI



Ministerstwo
Sportu i Turystyki

RI.271.10.2019

Człuchów, 26.07.2019r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: *„Budowa Otwartej Strefy Aktywności na terenie miasta Człuchów w ramach programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym OSA 2019.”*

Nr sprawy: RI.271.10.2019

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

1. W dokumentacji przetargowej Zamawiający odniósł się do urządzeń zabawowych na plac zabaw.

- 1) Czy urządzenie prezentowane poniżej uznaje się jako równoważne urządzeniu występującym pod nazwą

„5.1. Urządzenie zabawowe – Zestaw Zabawowy Duży” w dokumentacji projektowej?





DANE TECHNICZNE:

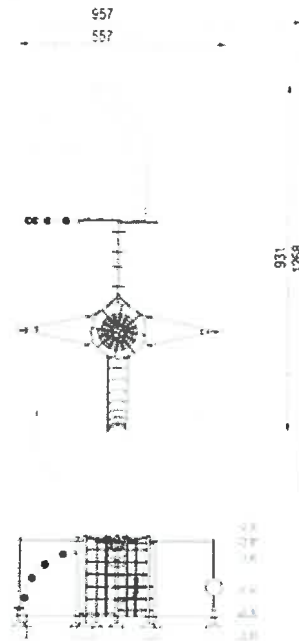
Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia: 5,57 x 9,31m
Wysokość urządzenia: 2,30m
Wymagana przestrzeń minimalna: 9,57 x 12,68m
Powierzchnia przestrzeni upadku: 74,90m²
Wysokość swobodnego upadku: 2,10m
Głębokość posadowienia: -0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 300+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Rzut i widok urządzenia



SKŁAD URZĄDZENIA:

Drabinka łukowa	1 szt.
Przeplotnia pionowa z lin	2 szt.
Kosz linowy	1 szt.
Uchwyty gimnastyczne	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa pionowa	1 szt.
Element obrotowy „talerzyk”	1szt.
Element obrotowy „pierścień”	1szt.
Element zjazdowo-wspinaczkowy „banan”	1 szt.
Kule wspinaczkowe	1 kpl.

MATERIAŁY:

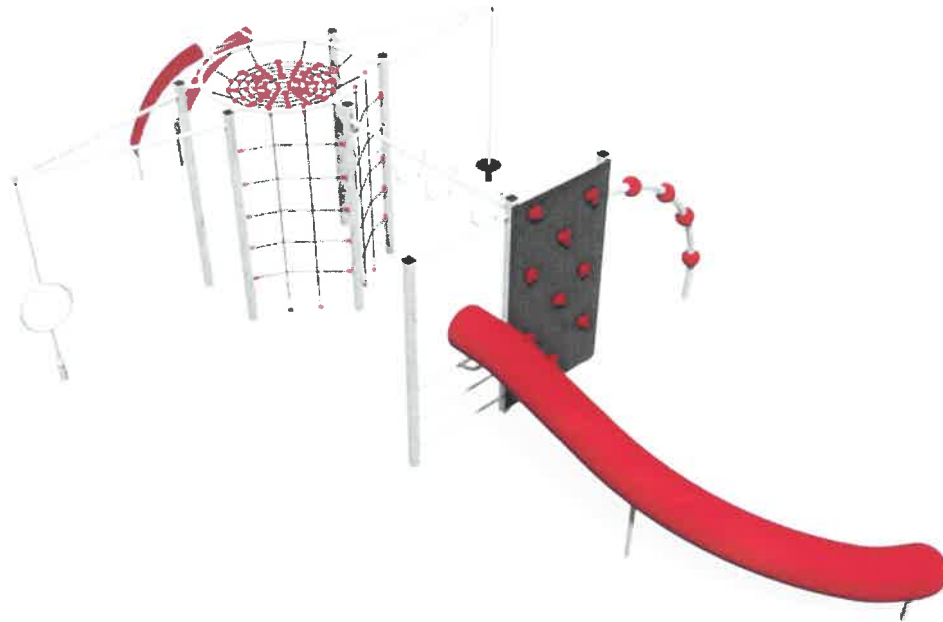
Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe o przekroju 80x80mm, ocynkowane, malowane proszkowo na RAL 9007
Elementy stalowe:	stal czarna, ocynkowana, malowana proszkowo
Liny:	polipropylenowe, na płócie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Ścianka wspinaczkowa:	konstrukcja z sklejki szalunkowej wodoodpornej, uchwyty wykonane z żywicy epoksydowej z dodatkiem kruszyw mineralnych
Kule wspinaczkowe:	tworzywo sztuczne kształtowane metodą wtryskową
Urządzenie „banan”:	tworzywo sztuczne kształtowane metodą rotomouldingu
Elementy obrotowe:	bezobsługowe elementy zespolone, wyposażone w łożyska stożkowe
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Kotwy fundamentowe:	stal ocynkowana kąpielowo
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15



OTWARTE
STREFY
AKTYWNOŚCI



Ministerstwo
Sportu i Turystyki



Odp.

Zamawiający urządzenie prezentowane powyżej uznaje jako równoważne z urządzeniem występującym pod nazwą

“5.1. Urządzenie zabawowe – Zestaw Zabawowy Duży” w dokumentacji projektowej.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

Tomasz Kowalczyk
Zastępca Burmistrza

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy