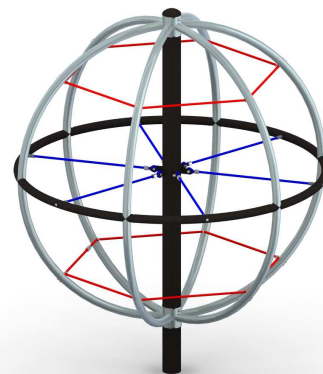
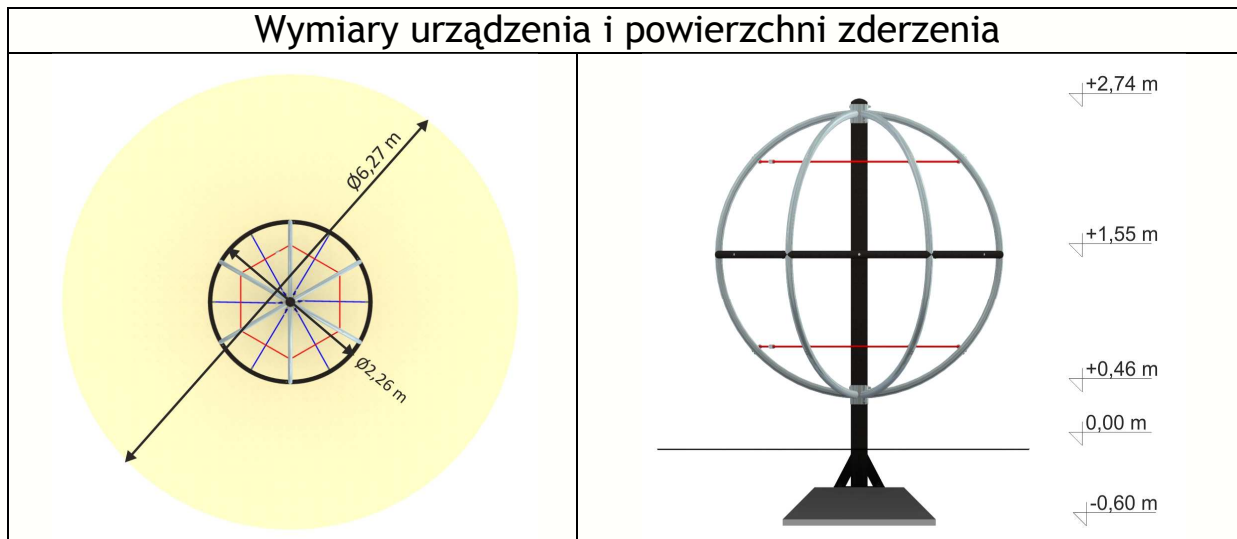


## URZĄDZENIE LINOWE GLOBUS-B

Typ urządzenia:	urządzenie sprawnościowe
Symbol urządzenia:	PZ-123-B
Grupa wiekowa użytkowników:	3-14 lat
Wysokość swobodnego upadku:	2,26 m
Powierzchnia zderzenia:	Ø6,27 m
Rodzaj nawierzchni:	zgodnie z tablicą nr 1
Zgodność z normami:	PN-EN 1176-1:2009



Wymiary urządzenia i powierzchni zderzenia



Tablica 1. Powszechnie stosowane materiały amortyzujące upadek.

materiał	wielkość ziarna	grubość minimalna	krytyczna wysokość upadku
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Darni, gleba</li> <li>▪ Kora</li> <li>▪ Wióry</li> <li>▪ Piasek</li> <li>▪ Żwir</li> <li>▪ Nawierzchnie syntetyczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -</li> <li>▪ od 20 do 80 mm</li> <li>▪ od 5 do 30 mm</li> <li>▪ od 0,2 do 2 mm</li> <li>▪ od 2 do 8 mm</li> <li>▪ zgodnie z HIC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -</li> <li>▪ 200 mm</li> <li>▪ 200 mm</li> <li>▪ 200 mm</li> <li>▪ 200 mm</li> <li>▪ zgodnie z HIC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ≤1000 mm</li> <li>▪ ≤2000 mm</li> <li>▪ ≤2000 mm</li> <li>▪ ≤2000 mm</li> <li>▪ ≤2000 mm</li> <li>▪ wg badania</li> </ul>

**UWAGA!** Nawierzchnia powinna zostać wykonana na całej powierzchni zderzenia.

**UWAGA!** Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych.

## OGÓLNE ZALECENIA I UWAGI

- Zaleca się umieszczenie na placu tablicy z regulaminem placu zabaw, adresem i nazwą placu, telefonem do administratora placu oraz telefonami alarmowymi.
- Zaleca się oddzielenie urządzeń do użytku dla dzieci młodszych od tych urządzeń, które są przeznaczone dla starszych grup wiekowych.
- Zaleca się, aby drogi komunikacyjne oraz drogi ewakuacyjne na placu były stale dostępne i wolne od przeszkód.
- Zaleca się niezwłoczne zamknięcie dostępu do urządzenia w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników. Dopiero po usunięciu usterki i przetestowaniu prawidłowego funkcjonowania można ponownie przekazać urządzenie do eksploatacji.
- Uszkodzone elementy metalowe można malować przy użyciu włka gąbkowego po uprzednim oczyszczeniu powierzchni z rdzy i tłuszczu jednowarstwową farbą alkidową, przystosowaną do nakładania bezpośrednio na powierzchnię cynkowaną.
- Zabrania się wykonywania zmian i modyfikacji w podzespołach urządzenia lub ich konstrukcji, które mogłyby mieć zasadniczy wpływ na bezpieczeństwo bez konsultacji z FATiS PolSPORT Sp. z o.o.
- W przypadku konieczności wymiany któregośkolwiek z elementów urządzenia na nowy, należy zwrócić się w tej sprawie do producenta, gdyż zastosowanie innych niż rekomendowane przez niego podzespołów może spowodować obniżenie poziomu bezpieczeństwa.
- Zaleca się prowadzenie ewidencji wypadków, z uwzględnieniem odpowiednich danych szczegółowych.

## ZALECENIA MONTAŻU

- Montaż na placu zabaw powinien być wykonany przez producenta urządzenia, bądź przez osobę przez niego upoważnioną.
- Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz z zachowaniem zaleceń instrukcji montażu urządzenia.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając plac zabaw przed użytkowaniem do czasu całkowitego zakończenia prac montażowych oraz związania betonów.

- Po zakończeniu montażu, w celu oceny zgodności z normami PN-EN 1176, zaleca się przeprowadzenie kontroli wstępnej przez odpowiednio wykwalifikowaną jednostkę.

### PLAN KONTROLI I KONSERWACJI

- Zaleca się, aby kontrole urządzeń na placu przeprowadzały osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
- Zaleca się prowadzenie książki kontroli, konserwacji i serwisowania placu zabaw lub prowadzenie analogicznych zapisów komputerowych.
- Zaleca się przechowywanie zapisów wszystkich działań podejmowanych w ramach nadzorowania bezpieczeństwa.
- Inspekcję urządzenia należy wykonywać z częstotliwością oraz zgodnie z procedurami zapisanymi w załączonym „Planie Kontroli Urządzeń Wyposażenia Placów Zabaw”.

### ZNAKOWANIE

- Urządzenia należy trwale i czytelnie oznakować tabliczkami znamionowymi, zawierającymi nazwę i adres producenta lub upoważnionego przedstawiciela, metryczkę urządzenia i rok produkcji oraz numer i rok Normy Europejskiej obowiązującej dla urządzenia.
- Urządzenia należy trwale i czytelnie oznakować znakiem poziomu podstawowego (pozioma linia namalowana lakierem).

**Polsport Sp. z o. o.** zapewnia Zamawiającemu wysoką jakość i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń pod warunkiem przestrzegania niniejszej instrukcji oraz prawidłowego używania wyrobów, zgodnie z ich przeznaczeniem.