

### **Dostawa z montażem urządzeń placu zabaw**

Urządzenia posiadają certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017/A1:2023 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną.


Konstrukcja urządzeń ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, elementy łączące przykryte plastikowymi kapslami.



Urządzenia powinny zostać zamontowane zgodnie z wymaganiami producenta, zalecane kotwy w fundamencie betonowym.

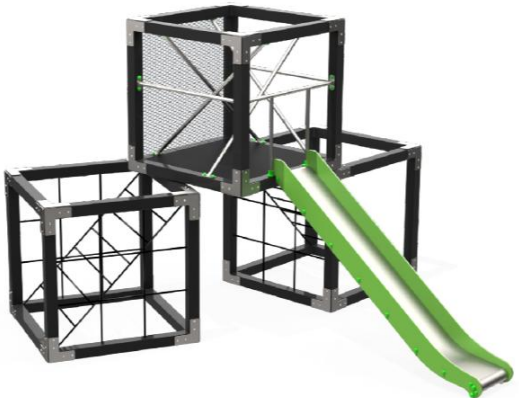
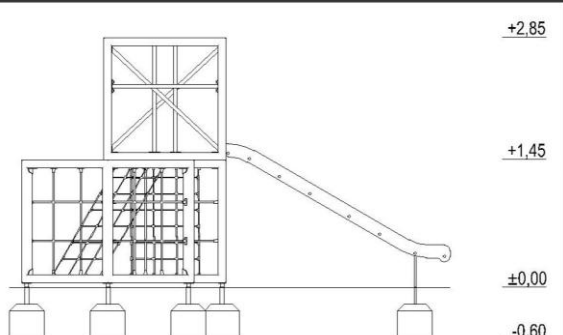
Zamawiający zaleca wykonanie nawierzchni bezpiecznej wokół urządzeń zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017; preferowane nawierzchnie naturalne (gleba, darń, piasek lub żwir).

Zamawiający zastrzega, że przedstawione poniżej ilustracje i użyte nazwy mają charakter poglądowy i obrazują oraz opisują elementy placów zabaw, jakie spodziewa się uzyskać Zamawiający. Akceptowane będą również inne elementy placów zabaw po wcześniejszym przedstawieniu urządzeń zamawiającemu i jego akceptacji.




Podane wymiary urządzeń, strefy bezpieczeństwa i wysokość upadku mają wartości orientacyjne; dopuszczalne są odchylenia +/- 10%.

I.p.	nazwa	Zdjęcie poglądowe	Opis urządzenia
1.	Głuchy telefon		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 5-15 m x 0,30 m x 0,36 m</p> <p>Zabawka typu "głuchy telefon" - służy do rozmawiania. Dźwięk przesyłany jest za pomocą dwóch słuchawek w kształcie trąbki połączonych ze sobą podziemną rurką</p>

2.	Walec		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 0,59 m x 0,94 m x 1,32 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 3,58 m x 3,99 m</p> <p>Wysokość upadku ≤ 0,51 m</p> <p>Zabawka Walec to urządzenie sprawnościowe składające się z obracającego się wokół własnej osi poziomo zainstalowanego walca z dwoma uchwytami umożliwiającymi utrzymanie równowagi na wprowadzonym w ruch bębnie. Konstrukcja ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo, elementy kolorowe z HDPE, elementy łączne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.</p>
3.	Drabinka pozioma		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 3,16 m x 0,72 m x 1,52 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 6,16 m x 3,72 m</p> <p>Wysokość upadku ≤ 1,44 m</p>

4.	Zestaw zabawowy I	<div>  </div> <div>  <div> <p>+2,85</p> <p>+1,45</p> <p>±0,00</p> <p>-0,60</p> </div> </div>	<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 4,91 m x 4,14 m x 2,85 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 8,37 m x 7,15 m</p>
----	-------------------	--	--

5.	Kosz poczwórny		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 0,57 m x 0,57 m x 2,34 m</p>
6.	Zestaw zabawowy II		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 4,50 m x 3,58 m x 1,12 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 7,50 m x 6,63 m</p> <p>Wysokość upadku ≤ 0,35 m</p>

7.	Karuzela tarczowa		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.]  <math>\varnothing 2,15 \text{ m} \times 0,79 \text{ m}</math></p> <p>Strefa bezpieczeństwa  <math>\varnothing 8,15 \text{ m}</math></p> <p>Wysokość upadku  <math>\leq 0,79 \text{ m}</math></p>
8.	Duży zestaw zabawowy z dodatkowa zjeżdżalnią III		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.]  <math>6,27 \text{ m} \times 5,97 \text{ m} \times 2,76 \text{ m}</math></p> <p>Strefa bezpieczeństwa  <math>9,27 \text{ m} \times 8,97 \text{ m}</math></p> <p>Wysokość upadku  <math>\leq 0,95 \text{ m}</math></p>
9.	Huśtawka		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.]  <math>2,52 \text{ m} \times 5,30 \text{ m} \times 2,13 \text{ m}</math></p> <p>Strefa bezpieczeństwa  <math>7,30 \text{ m} (6,30) \text{ m} \times 4,87 \text{ m}</math></p> <p>Wysokość upadku  <math>\leq 1,28 \text{ m}</math></p>

10.	Bujak Żubr		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 0,88 m x 0,27 m x 0,79 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 3,48 m x 2,87 m</p> <p>Wysokość upadku ≤ 0,54 m</p>
11.	Bujak Dinozaur		<p>Wymiary urządzenia [dł. x sz. x w.] 0,76 m x 0,24 m x 0,87 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa 3,36 m x 2,84 m</p> <p>Wysokość upadku ≤ 0,53 m</p>