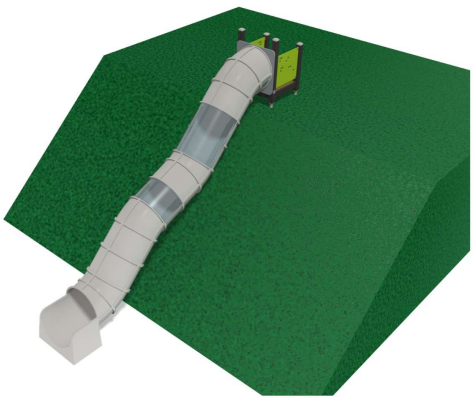


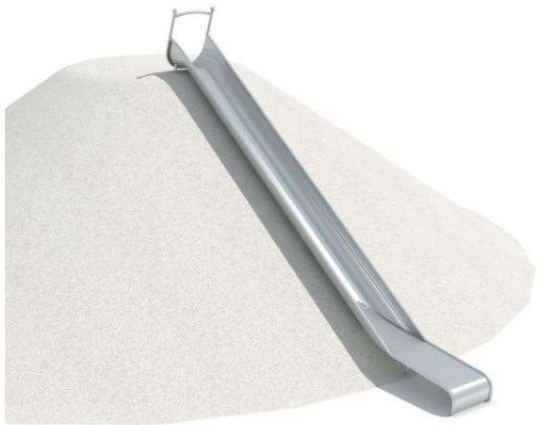
## **SPECYFIKACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**

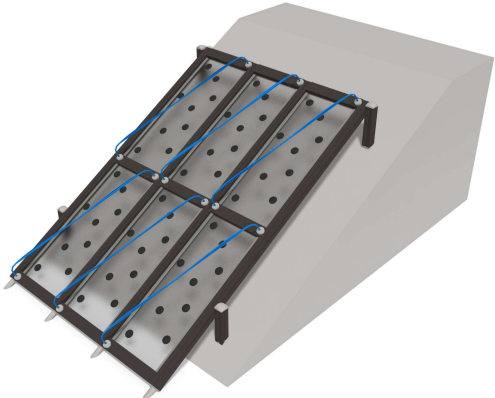
DLA INWESTYCJI:

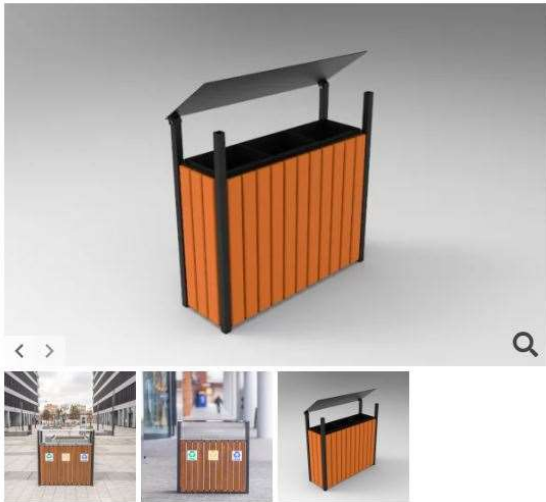

**BUDOWA PLACU ZABAW W FORMIE GÓRKI SANECZKOWEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ**


CHRZANÓW, IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: **120303\_4.0001.3415/88**

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<p><b>Zjeżdżalnia rurowa (tunelowa)</b></p>	<p>Zjeżdżalnia rurowa (tunelowa) w formie zamkniętej rury. Zjeżdżalnie wykonane ze stali nierdzewnej matowionej, przeznaczone do montażu na skarpie. Wyposażone w nogi fundamentowe ze stali nierdzewnej, montowane do fundamentu betonowego. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń nie mogą występować żadne przeszkody.</p> <p>Fundament prefabrykowany dostarczany razem z urządzeniem lub wykonywany na miejscu zgodnie z wytycznymi producenta lub dostawcy urządzenia.</p> <p>Długość: min. 600 cm Szerokość rury min 90 cm maksymalna wysokość upadku 100 cm wymiary dostosowane do skarpy</p> <p>Elementy montowane na placu zabaw muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2017-12; Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2009 lub deklarację zgodności.</p> <p>Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta.</p>	<p>1 komplet</p>	 <p>A 3D perspective rendering of a tunnel slide. The slide is a long, grey, cylindrical tube with a rounded end, resting on a green, grassy slope. At the top of the slope, there is a small, yellow and red structure representing the entrance or exit of the slide. The entire scene is set against a white background.</p>

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<p><b>zjeżdżalnia otwarta - rynnowa</b></p>	<p>Zjeżdżalnia otwarta - rynnowa. Zjeżdżalnie wykonane ze stali nierdzewnej matowionej, grubość blachy min. 2 mm, przeznaczone do montażu na skarpie. Wyposażone w nogi fundamentowe ze stali nierdzewnej, montowane do fundamentu betonowego. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń nie mogą występować żadne przeszkody.</p> <p>Fundament prefabrykowany dostarczany razem z urządzeniem lub wykonywany na miejscu zgodnie z wytycznymi producenta lub dostawcy urządzenia.</p> <p>długość 5,70 m oraz szerokość zjazdu 0,5 m.  Wysokość skarpy: 2,25 - 2,65 m  Długość skosu skarpy: 4,30 m  Dopuszcza się różnice wymiarów +/- 5%  wymiarów dostosowane do skarpy</p> <p>Elementy montowane na placu zabaw muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2017-12; Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2009 lub deklarację zgodności.</p> <p>Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta.</p>	<p>1 komplet</p>	 <p>A 3D rendering of a stainless steel gutter slide. The slide is a long, narrow, U-shaped channel with a flat top and rounded ends. It is shown resting on a pile of light-colored sand. The slide is oriented diagonally, with one end higher than the other, illustrating its intended use on a slope.</p>

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<p><b>Ścianka wspinaczkowa na skarpe</b></p>	<p>Ścianka wspinaczkowa przeznaczona do montażu na skarpach wykonana z wodoodpornej, antypoślizgowej płyty. Konstrukcja wykonana z impregnowanego ciśnieniowo drewna klejonego, montowane na metalowych kotwach. Górna część zabezpieczona nakładkami. Poza uchwytami do wspinaczki wyposażona w linę ze stali ocynkowanej w oplocie polietylenowym. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń nie mogą występować żadne przeszkody.</p> <p>Fundament prefabrykowany dostarczany razem z urządzeniem lub wykonywany na miejscu zgodnie z wytycznymi producenta lub dostawcy urządzenia.</p> <p>Szerokość min. 330 cm maksymalna wysokość upadku 100 cm wysokość dostosowana do wysokości skarpy długość min. 260 cm wymiary dostosowane do skarpy</p> <p>Elementy montowane na placu zabaw muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2017-12; Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2009 lub deklarację zgodności.</p> <p>Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranej producenta.</p>	<p>1 komplet</p>	

obiekt	opis	liczba sztuk/kompletów	przykładowy wygląd
<b>Kosze do selekcji odpadów (trójdzielne)</b>	<p>Gotowy element małej architektury - kosz do selekcji odpadów, podzielony na 3 komory. Wymiary około 37x112x83 cm (szer. x dł. x wys.), pojemność ok. 3x75l, w kształcie prostopadłościanu. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy i wykończony drewnem w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Kosze mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.</p>	1 szt.	
<b>Kosze na odpady zmieszane</b>	<p>Gotowy element małej architektury - kosz na odpady zmieszane. Wymiary około 38x42x66 cm (szer. x dł. x wys.) w kształcie prostopadłościanu lub zbliżonym do odwróconego ostrosłupa ściętego. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy i wykończony drewnem w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Kosze mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.</p>	1 szt.	

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<b>Kosze na psie odchody</b>	Gotowy element małej architektury - kosz na psie odchody. Wymiary około 37x30x100 cm (szer. x dł. x wys.), kosz w kształcie walca zamocowanego na słupku. Wykonany ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Wyposażony w dozownik woreczków. Do zabetonowania na stałe.	1 szt.	
<b>Ławki z oparciem</b>	Gotowe elementy małej architektury. Ławki muszą być z tej samej kolekcji co ławki bez oparcia. Wymiary ławek z oparciem około 60x180x88 cm (szer. x dł. x wys.) wysokość siedziska ok. 45 cm. Nogi ławek w kształcie prostokątów lub trapezów równoramiennych, oparcie lekko odchylone. Konstrukcja nóg i oparcia wykonana z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Ławki mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.	3 szt.	