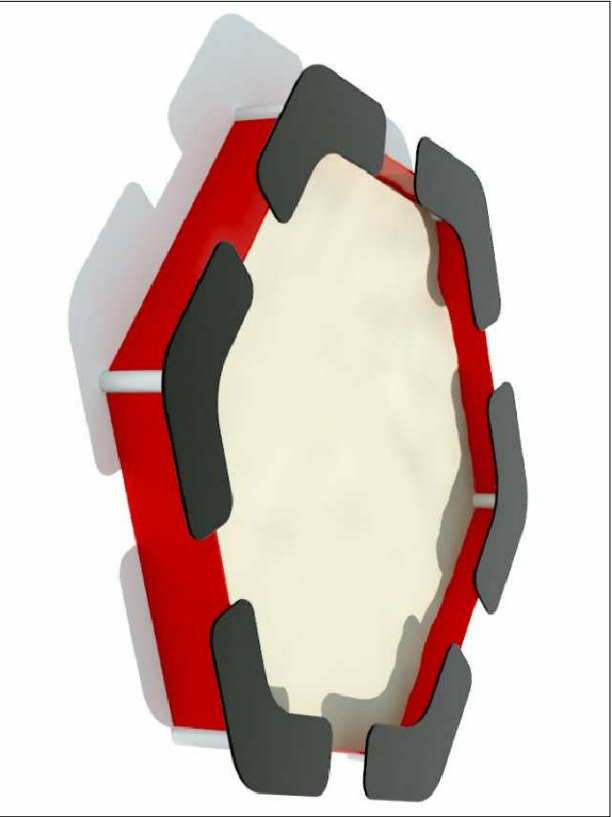


WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW DLA DZIECI:
NR 1. BUJAKI NA SPRĘŻYNACH
(2 SZT.)



NR 5. PIASKOWNICA Z SIEDZISKAMI
(2 SZT.)



Bujaki wykonane z płyty polietylenowej HDPE odpornej na działanie czynników atmosferycznych. Konstrukcja - stal sprężynowa 20mm. Kotwienie w podłożu - zgodnie z wytycznymi producenta oraz kartą techniczną każdego z produktów (tu w fundamencie betonowym kotwione na gł. 50cm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie lub malowanie proszkowe. Wszelkie śruby montażowe w zabezpieczających osłonach z tworzywa. Piaskownica o śred. 358cm. Konstrukcja piaskownicy wykonana z rur stalowych Ø9cm cynkowanych i malowanych proszkowo. Kotwienie w podłożu - w stopach betonowych na gł. 50cm. Inne elementy z płyt polietylenowych HDPE odpornych na działanie czynników atmosferycznych. Wszelkie śruby i elementy montażowe nierdzewne i zabezpieczone osłonami z tworzywa. Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

Na rysunku pokazano przykładowy kształt urządzenia.

<p>BUDYNEK PRZEDSZKOŁA Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU, BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</p> <p>temat:</p> <p>PRZECŁAW, gm. Kołbaskowo część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66 (SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)</p> <p>adres inwestycji:</p>	
<p>mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/Sz/2000</p> <p>projektant, numer uprawnień</p>	
<p>mgr inż. arch. Aniła Wojewoda upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010</p> <p>sprawdzający, numer uprawnień</p>	
<p>mgr inż. arch. Barbara Pawelec</p> <p>zespół projektowy</p>	
<p>BUJAKI I PIASKOWNICA</p>	
<p>nazwa rysunku</p> <p>architektura -</p> <p>branża skala</p> <p>P.W. Szczecin, sierpień 2016r.</p> <p>faza data</p> <p>nr rysunku</p> <p>Z04.1</p>	
<p>UWAGA: Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.</p>	