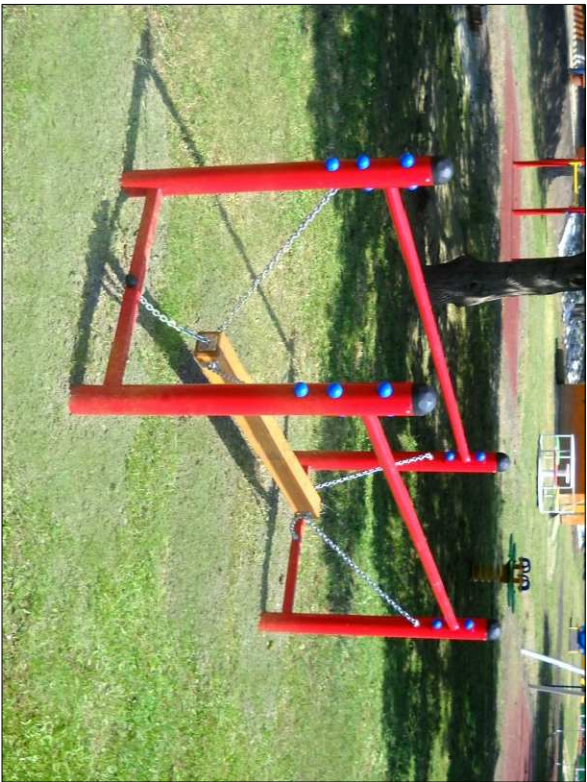
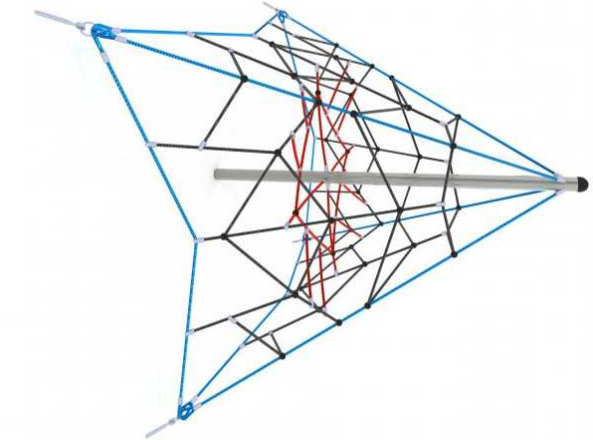


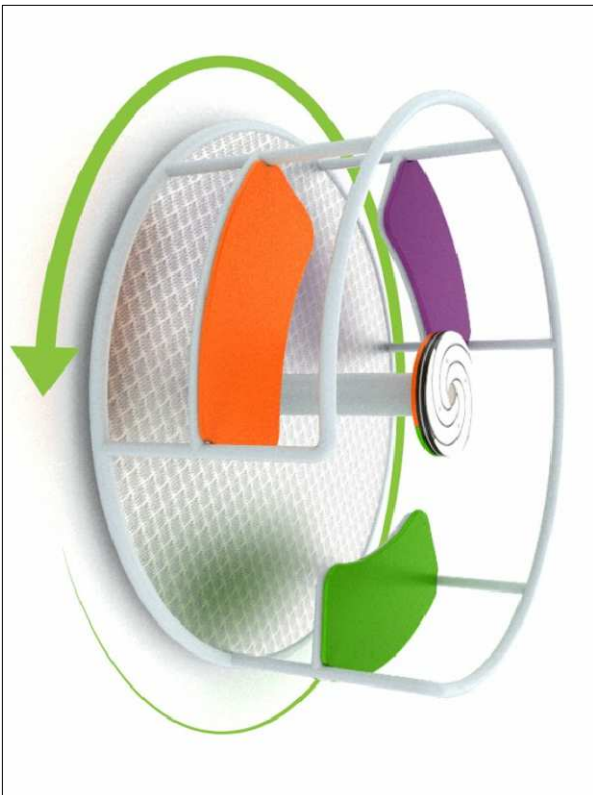
WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW DLA DZIECI:  
NR 4. RÓWNOWAŻNIA  
(1 SZT.)



NR 3. PIRAMIDA LINOWA  
(1 SZT.)



NR 7. KARUZELA Z KIEROWNICĄ  
(1 SZT.)



Konstrukcją urządzeń wykonana z rur stalowych (różne średnice) cynkowanych i malowanych proszkowo, w równoważni zaślepkami z gumy amortyzującej. Kotwienie w podłożu - zgodnie z wytycznymi producenta oraz kartą techniczną każdego z produktów (tu w fundamencie betonowym - równoważnia kotwiona min. na gł. 70cm, a piramida i karuzele - 80cm). Belka równoważni z drewna impregnowanego na tańcuchach stalowych ocynkowanych. Liny piramidy polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Wytniary piramidy w rzucie: 356x356cm, wys. 250cm. 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><b>BUDYNEK PRZEDSZKOŁA</b> <b>Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU,</b> <b>BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ</b> <b>Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b> <b>I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z</b> <b>ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b></p> <p>temat:</p> <p><b>PRZECŁAW</b>, gm. <b>Kołbaskowo</b> 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. <b>Piotr Czujkowski</b> upr. nr 49/Sz/2000</p> <p>projektant, numer uprawnień</p>	
<p>mgr inż. arch. <b>Aniła Wojewoda</b> upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010</p> <p>sprawdzający, numer uprawnień</p>	
<p>mgr inż. arch. <b>Barbara Pawelec</b> zespół projektowy</p>	
<p><b>RÓWNOWAŻNIA, PIRAMIDA</b> <b>I KARUZELA</b></p> <p>nazwa rysunku</p> <p>architektura - skala</p> <p>branża</p> <p>P.W. <b>Szczecin</b>, sierpień 2016r.</p> <p>faza data nr rysunku</p> <p><b>Z04.2</b></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>	