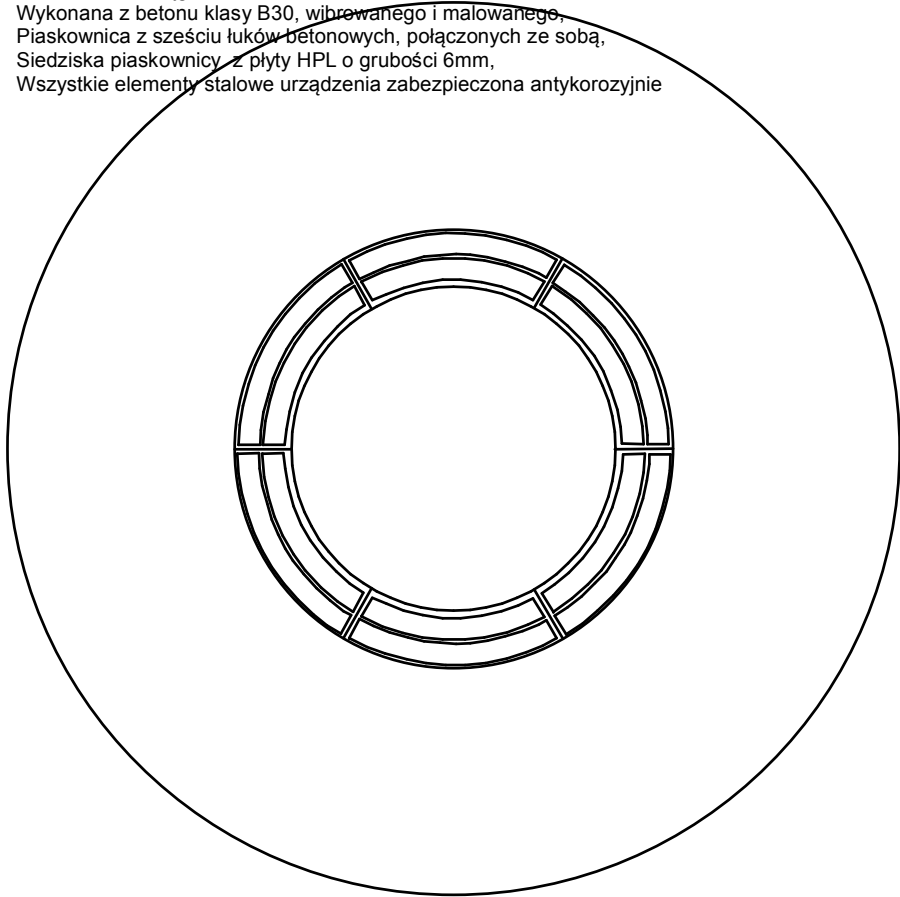
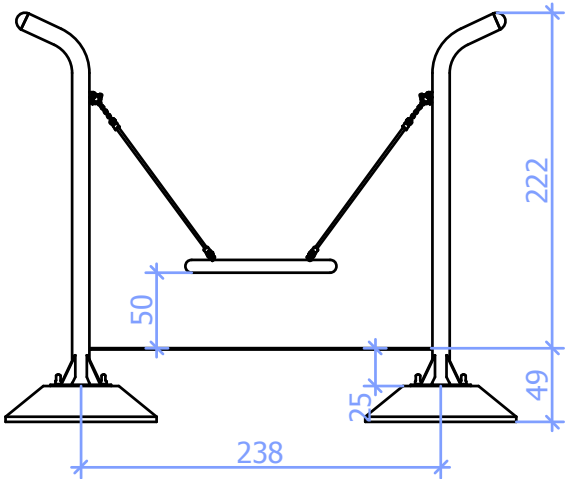
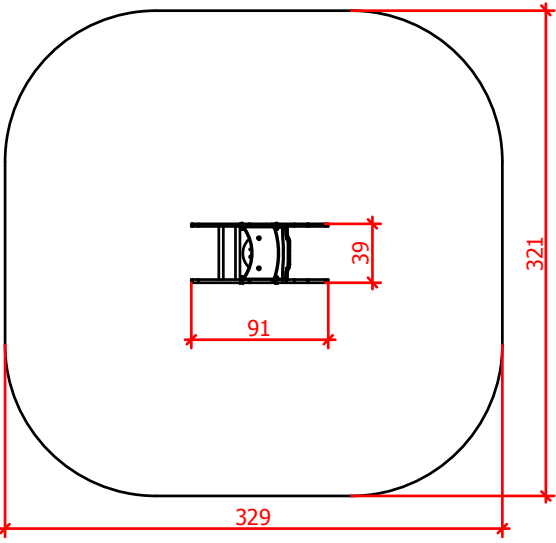
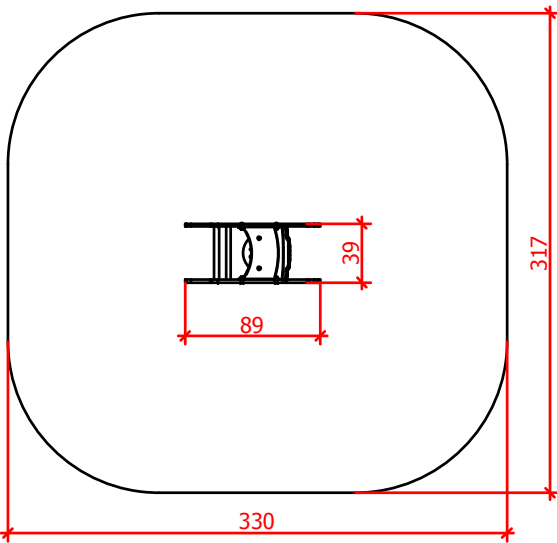
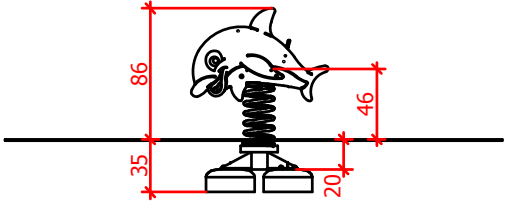
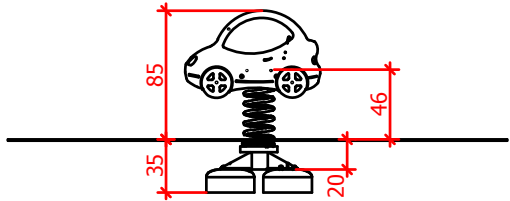


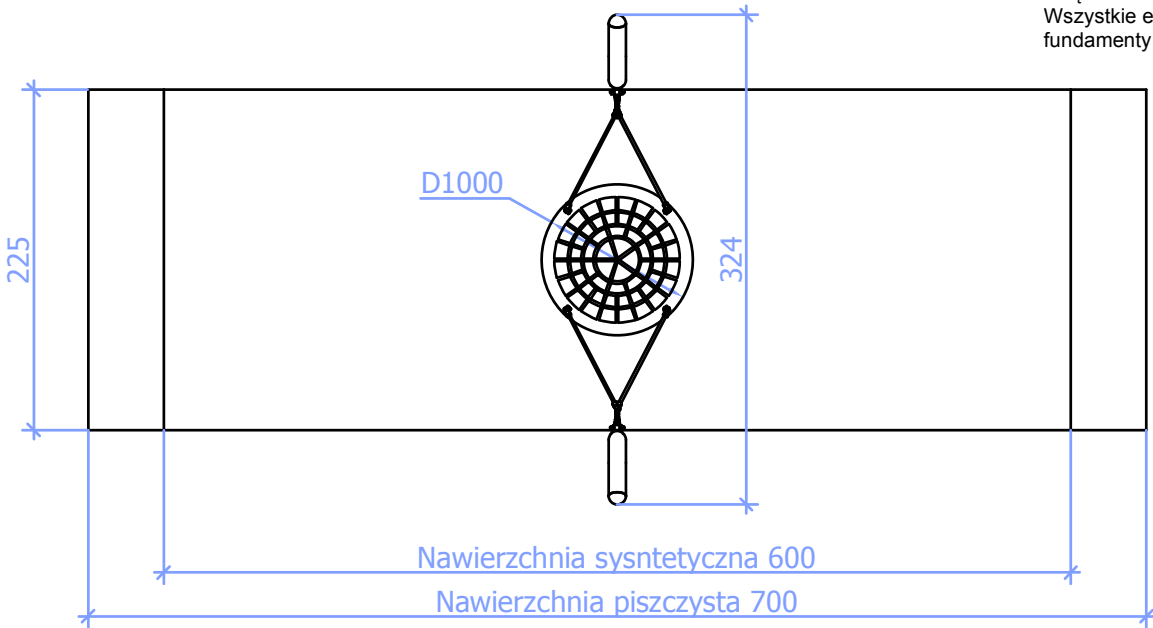
Piaskownica okrągła
Wykonana z betonu klasy B30, wibrowanego i malowanego,
Piaskownica z sześciu łuków betonowych, połączonych ze sobą,
Siedziska piaskownicy z płyty HPL o grubości 6mm,
Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie



Bujak Samochodzik i Delfin
Konstrukcja z rury Ø114,3x4mm oraz blachy 5mm,
Uchwyty z rury chromowej Ø30x2mm,
Siedzisko oraz oparcie z płyty HDPE o grubości 15mm,
Elementy boczne z płyty HDPE o grubości 19mm,
Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
fundamenty wykonane z betonu B30



Huśtawka na plac zabaw z bocianim gniazdem
Konstrukcja urządzenia z rury stalowej Ø114,3x4mm,
Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha chromowego 6mm oraz liny zbrojonej,
Dzięki zastosowaniu tulejek teflonowych huśtanie jest płynne, a układ wahadłowy nie wymaga konserwacji,
Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
fundamenty wykonane z betonu B30,



TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz Al.Armił Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU UZPEŁNIAJĄCE ZABUDOWĘ WIELORODZINNĄ BUDOWA PARKINGU I PLACU ZABAW CZĘSTOCHOWA UL. SOBIESKIEGO 13 i 13a dz. nr 26/8 ,26/18 , 26/26 obr. 181	
TREŚĆ	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLACU ZABAW - URZĄDZENIA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SLOKK/II	DATA VIII.2019
		NR. RYS. 4