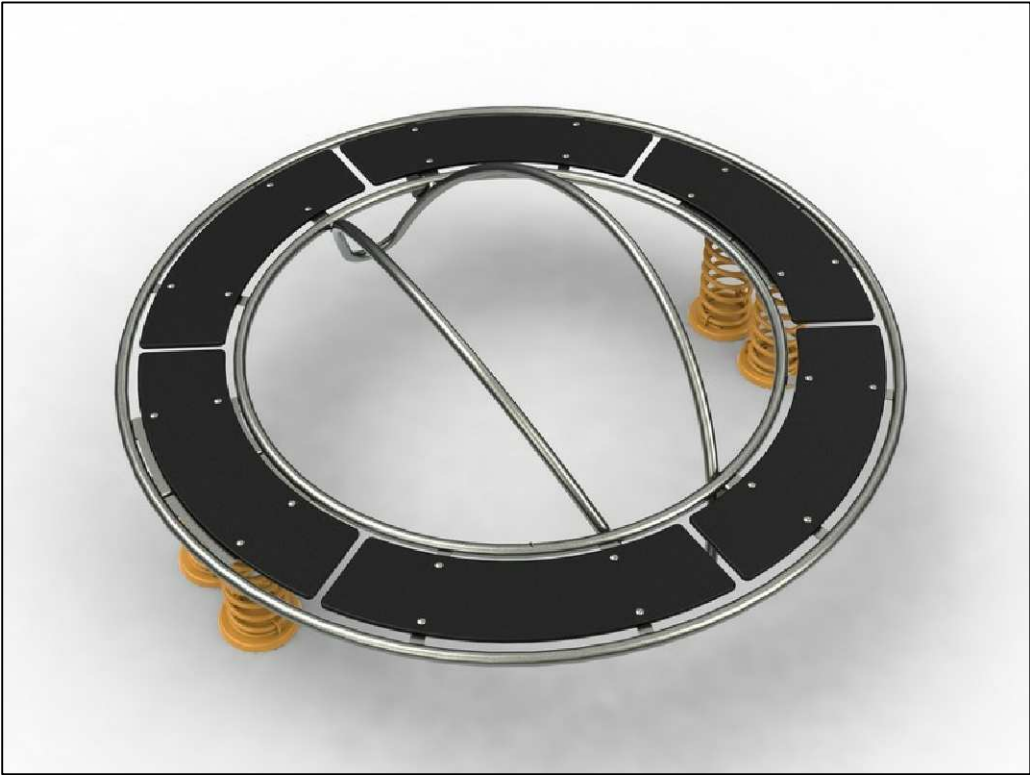


# PIERŚCIEŃ DO BALANSOWANIA Z PORĘCZĄ

(rysunek poglądowy)

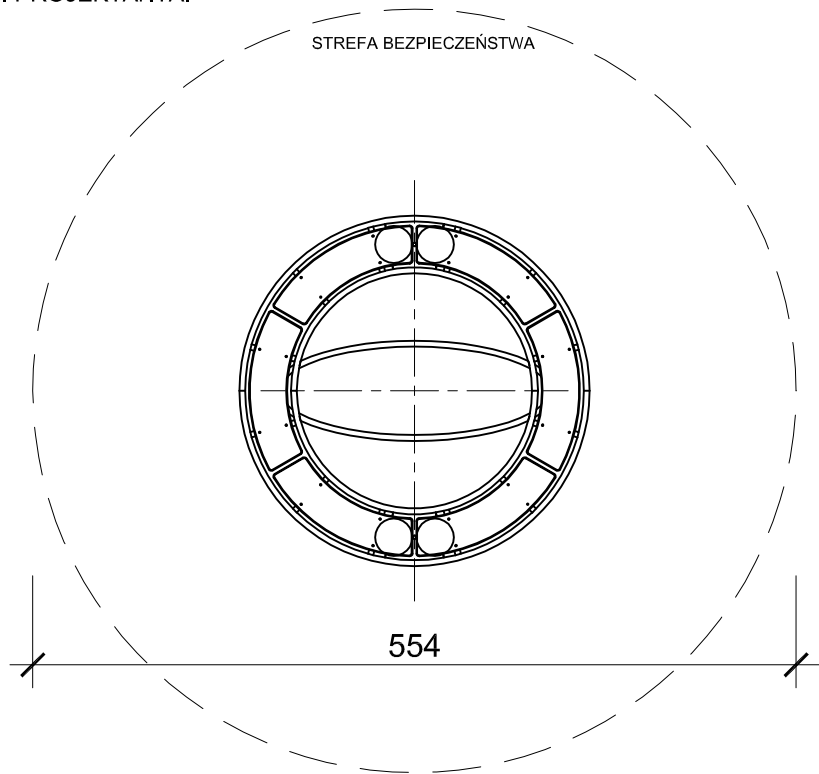


**PIERŚCIEŃ DO BALANSOWANIA Z PORĘCZĄ**

- Urządzenieprzeznaczone jest dla dzieci w wieku powyżej 3/14 lat.
- Urządzenie zajmuje powierzchnię ok. 24m2.
- Wysokość swobodnego upadku wynosi 950mm.
- Wymiary urządzenia 2,5x2,5x1m
- Liczba użytkowników - 8 osób
- Materiał: Zgodny ze specyfikacją producenta

**UWAGA:**

RYSUNEK PRZEDSTAWIONEGO URZĄDZENIA JEST RYSUNKIEM POGLĄDOWYM. DOPUSZCZA SIĘ NIEZNACZNE ZMIANY GABARYTÓW I FORMY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA.



Biurowy Projekt Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7			
tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	3.1/12-C17.10, 11.12.20/2/2
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 13/5, - Aktualizacja i zmiany 2016 -	FAZA:	Projekt wykonawczy
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, część IV: Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 13/5, - Aktualizacja i zmiany 2016 -	DATA:	marzec 2016
TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIE PLACU ZABAW PIERŚCIEŃ DO BALANS. Z PORĘCZĄ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat	NR RYSUNKU:	7
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz		