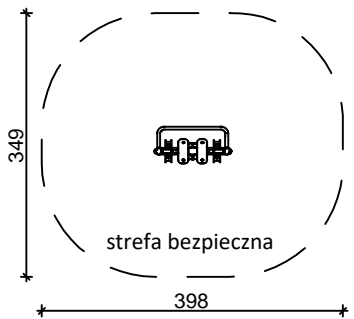


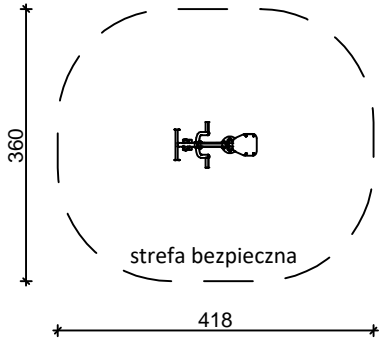
1. BIEGACZ

Konstrukcja nośna - rura Ø 114,3x3,6mm (S235)  
Pozostałe elementy rurowe Ø 40x2mm  
Stopki - aluminium ryflowane  
Odbojniki przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramu urządzenia.  
Śruby metryczne nierdzewne. Nakrętki kołpakowe nierdzewne.  
W przegubach łożysko kulkowe, bezobsługowe, metryczne.



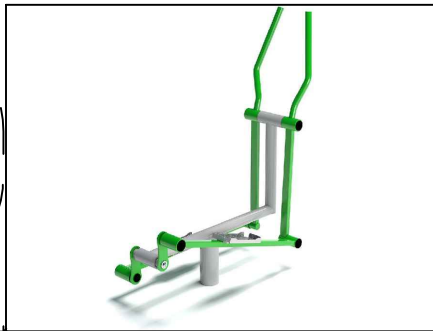
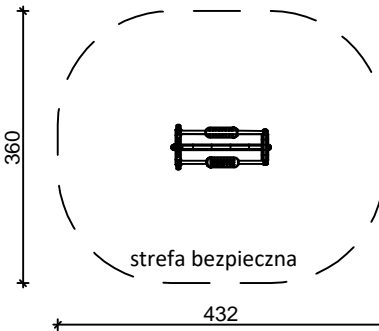
2. JEŹDZIEC

Konstrukcja nośna – rura Ø 88,9x3,6 mm (S235)  
Pozostałe elementy rurowe Ø 40x2 mm  
Siedzisko - aluminium ryflowane  
Śruby metryczne nierdzewne. Nakrętki kołpakowe nierdzewne.  
W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne.



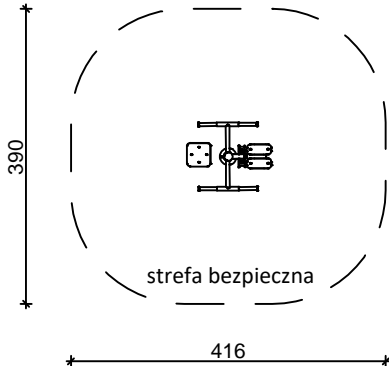
3. ORBITEK

Malowanie proszkowe z podkładem wysoko-cynkowym,  
zapewniającym ochronę przeciwkorozyjną



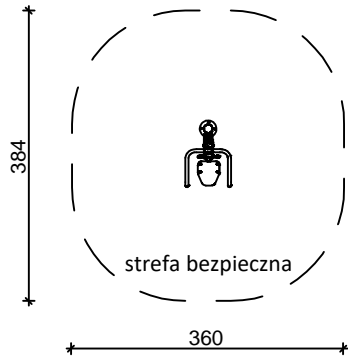
4. TWISTER+WAHADŁO

Konstrukcja nośna – rura Ø 114,3x3,6 mm (S235)  
Pozostałe elementy rurowe Ø 40x2 mm  
Stopki - aluminium ryflowane  
Odbojniki przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia.  
Śruby metryczne nierdzewne. Nakrętki kołpakowe nierdzewne.  
W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne.



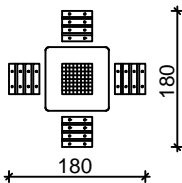
5. WYCISKANIE SIEDZĄC POJEDYŃCZE

Konstrukcja nośna – rura Ø 114,3x3,6 mm (S235)  
Pozostałe elementy rurowe Ø 40x2 mm  
Siedzisko - aluminium ryflowane  
Odbojniki przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia.  
Śruby metryczne nierdzewne. Nakrętki kołpakowe nierdzewne.  
W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne.



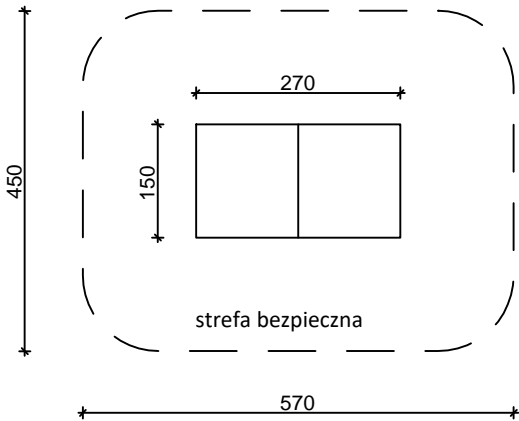
6. STÓŁ DO GRY W SZACHY

szer. 180cm x dł. 180cm x wys. 80c m



7. BETONOWY STÓŁ DO PING-PONGA

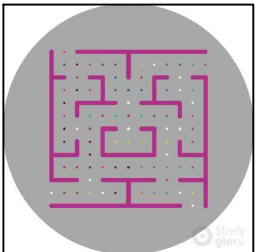
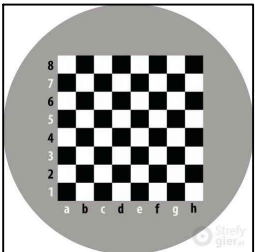
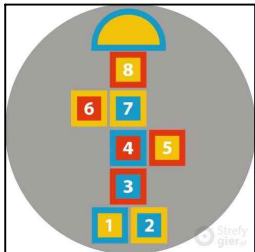
Wymiary urządzenia: ≈ 2,70m x 1,50m



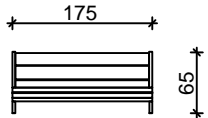
8. GRY PODWÓRKOWE

Klasy 120x240 cm  
Szachownica 160x160 cm  
Labirynt2 średni 430x430

Gry podwórkowe wykonane są z materiału termoplastycznego który cechuje się dużą odpornością na warunki atmosferyczne, UV – kolory nie bledną i utrzymują swoją intensywność i zawierają elementy antypoślizgowe. Elementy gier wykonane są z prefabrykowanej masy termoplastycznej



9. ŁAWKA Z OPARCIEM



INWESTOR: <b>Gmina Śrem</b> Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Radzewice ul. Ogrodowa, dz. nr 120/34 obręb Radzewice	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  Aktywny wypoczynek w Dwójce - zagospodarowanie boiska przy Szkole Podstawowej nr 2			
PROJEKTOWAŁA:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. PAULINA CZETERBOK	41/WPOKK/2020	uprawnienia w zakresie architektury - bez ograniczeń	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH. - BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2025	-
TYTUŁ RYSUNKU:  WYKAZ URZĄDZEŃ			
			AUTOR PROJEKTU BUDOWLANEGO  <b>PN</b> <b>ARCHITEKCI</b> <i>Paulina Czeterbok</i>  PN Architektki Paulina Czeterbok ul. Leśna 69, 63-100 Nochowo tel +48 515 411 272 <u>e-mail: pn.paulina.nowicka@gmail.com</u>
			NR RYSUNKU:  <b>P-07</b>