

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT **Budowa małej architektury – budowa i
urządzenie placu zabaw we wsi Wagi**

ADRES **Wagi 16 ,18-423 Przytuły
Działka nr 58**

INWESTOR **Gmina Przytuły
18-423 Przytuły
ul. Supska 10**

PROJEKTANT **inż. Fabian Okurowski**

Łomża dnia, czerwiec 2014r

ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Opis techniczny do planu zagospodarowania
2. Plan zagospodarowania
3. Opis techniczny wraz z rysunkami urządzeń
4. Oświadczenie projektanta
5. Uprawnienia
6. Zaświadczenie o przynależności do PIIB

OPIS TECH. DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane wstępne

- 1.1. Inwestor : Gmina Przytuły
- 1.2. Adres .18-423 Przytuły, ul. Supska 10
- 1.3. Adres bud. działka nr geod. 58 we wsi Wagi
- 1.4. Projektant: inż. Fabian Okurowski

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw w miejscowości Wagi

3. Stan istniejącego zagospodarowania

Działka położona we wsi Wagi
Działka zabudowana - teren Szkoły Podstawowej w Wagach

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na działce zaprojektowano: Budowę placu zabaw

5. Działka na której zaprojektowano budowę placu zabaw jest położona w obszarze objętym jakkolwiek formą ochrony przyrody ani też ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury wczesnej
6. Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granicy terenu
7. Zaopatrzenie we wszystkie media : nie dotyczy
8. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego
9. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .
Wprowadza się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach (kosze na śmieci) do wywozu na gminne wysypisko śmieci
10. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2006r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz Prawem Budowlanym art. 21a ust.4 nie wymaga sporządzenia na czas realizacji inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował :

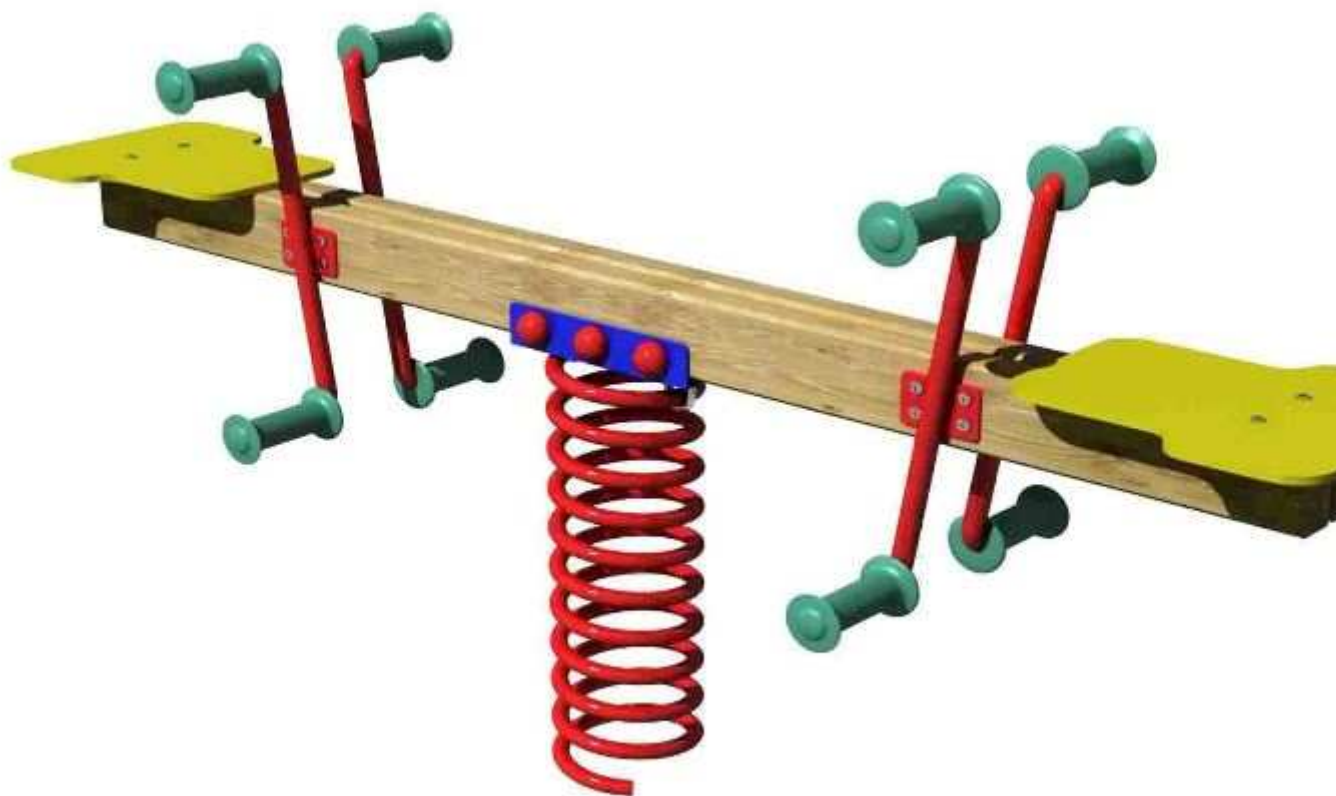
Zestaw wyposażenia placu zabaw we wsi Wagi

Sprężynowiec "Bujak wałka"

Znakomicie sprawdza się na otwartych placach zabaw. Konstrukcja ze sklejki melaminowej, wodoodpornej przytwierdzonej do sprężyny stalowej \varnothing 21 cm malowanej proszkowo.

Powierzchnia zabudowy: 1,5 m x 0,3 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,9 m x 3,3 m



Sprężynowiec Skuter



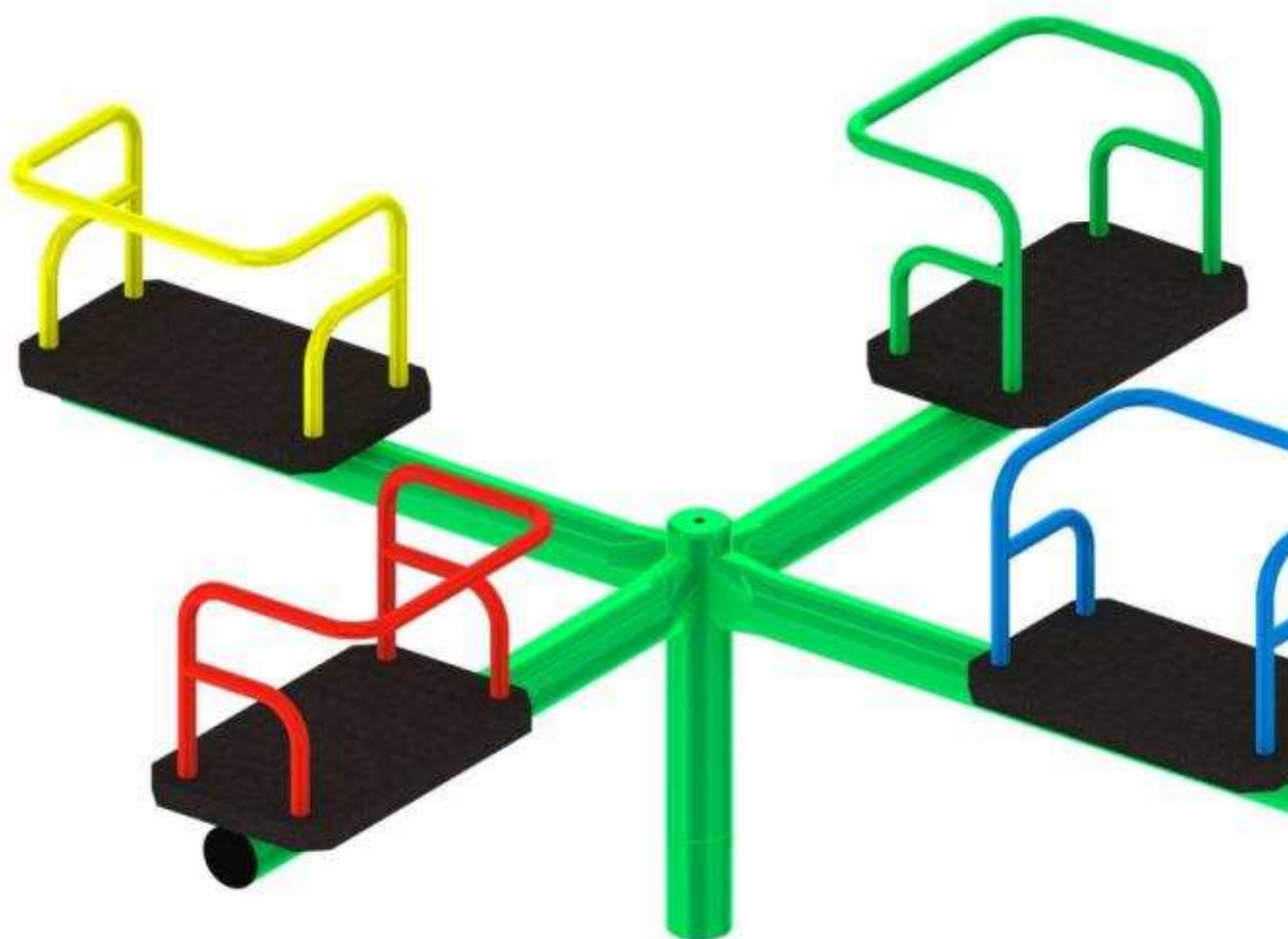
- **Standard** - górna część sprężynowca wykonana jest ze sklejki wodoodpornej powlekanej melaminą

Karuzela krzyżakowa

Wymiary

	[m]
Długość	1,8
Szerokość	1,8
Wysokość	0,7
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,8

- konstrukcja ramion i słupa z rury Ø 76 mm
- siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane
- zastosowano łożyska kulkowe



Piaskownica z desek 3,0 x3,0 m



MONTAŻ URZĄDZEŃ:

Są to rozwiązania systemowe i należy je montować zgodnie z technologią danego producenta, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie urządzenia oraz materiały z których zostały wykonane muszą posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty.

Firma montażowa musi spełniać warunki w zakresie bezpiecznego montażu placów zabaw z zachowaniem norm PN-EN 1176:2009

