

Huśtawka ważka z metalowymi nogami

DANE TECHNICZNE

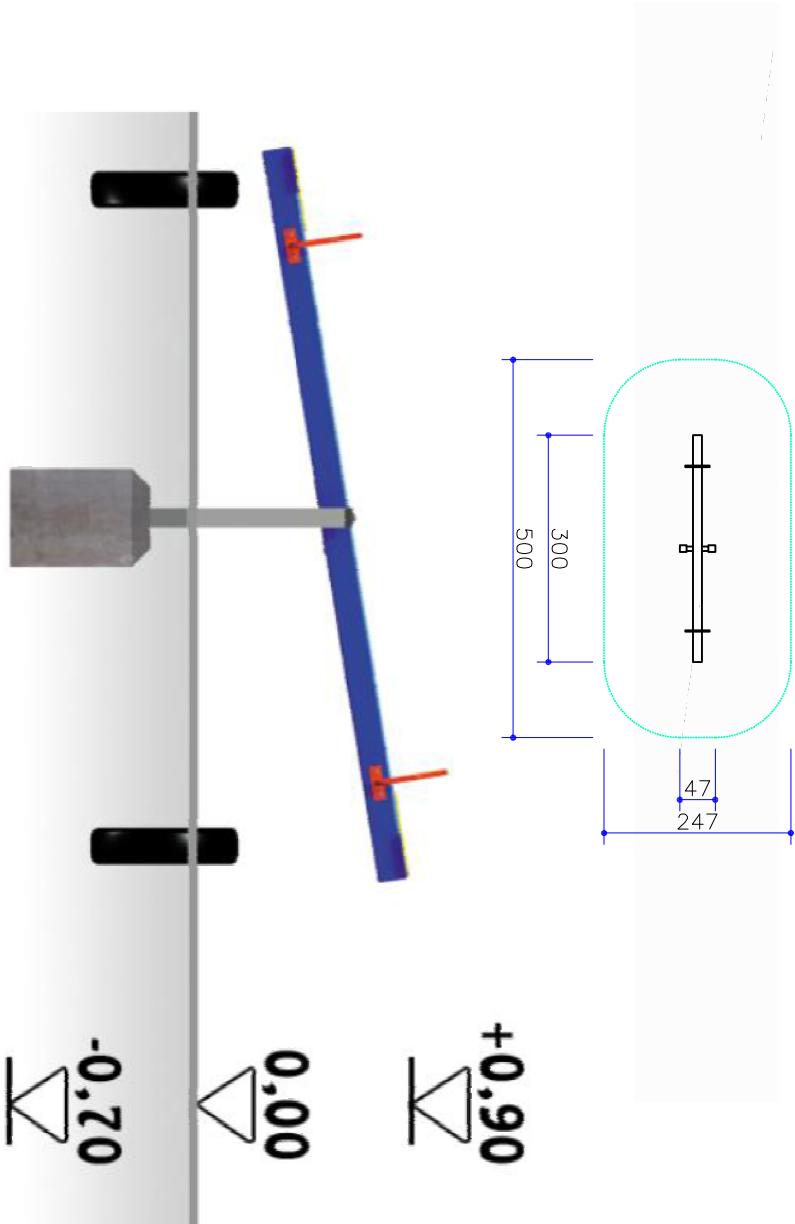
- Gabaryty urządzenia 0,50m x 3,00m
- Strefa funkcjonowania 2,50m x 6,00m
- Wysokość upadkowa 0,90m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Profil stalowy zamknięty ocynkowany, blacha czarna gr.5mm ocynkowana
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane z HDPE
- Beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtuszczenie i cynkowanie kapielowe
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi



Temat:	Utworzenie działek budowlanych wraz z remontem świetlicy wiejskiej oraz budową obiektów małej architektury		
Inwestor:	Gmina Sanniki		
Opracowała:	mgr inż. Anna Geras		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeszkowski MAZ/0159/PWOK/03		
Branża:	Architektura		
Lokalizacja:	Lwówek, gm. Sanniki nr ewid. działki 25 i 27	nr rys. 11	
Nazwa rysunku:	Ważka		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
XL. 2010r.	420x480mm	1:100