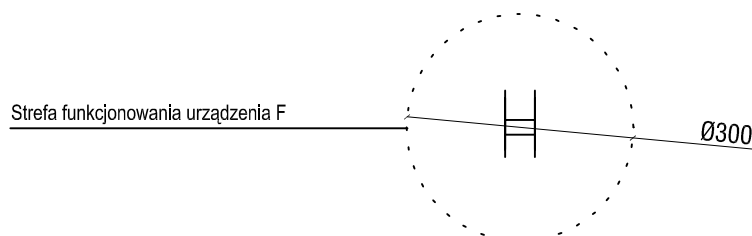


ZESTAWIENIE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

3. BUJAKI NA SPRĘŻYNIE producent "SATERNUS"

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,40m x 0,70m
- Strefa funkcjonowania Ø 3,00m
- Wysokości siedziska 0,45m
- Głębokość posadowienia - 0,55m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. H=0,40, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Całość wykonana z HDPE o gr. 9, 12 i 19mm
- Plastikowe uchwyty do rak i podpory pod nogi
- Śruby maszynowe ocynkowane M10, nakrętki samokontrujące

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kapielowe
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane pod zaślepką dwuczęściową

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie - elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite

BIURO PROJEKTOWE		Biuro Usług "KONSUL-BUD" Sokółka ul. Kołłątaja 9a tel. 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 37/2 WE WSI BOMBLA GM. KORYCIN	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU		Zestawienie obiektów małej architektury/ bujaki na sprężynie	RYS. 3/7
PROJEKTANT Nr upr. bud.		Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. Arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81	Data 28.06.2010
BRANŻA	ARCH. I KONSTR.		Podpis