

HUSTAWKA

SPRĘŻYNOWIEC - SŁONIK

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Masykalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 1,10 m

Szerokość: 0,30 m

Wysokość: 0,85 m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- korpus bujaka wykonany ze sklejki wodoodpornej o gr. 18 mm,
- siedzisko wykonane ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej o śr. 15 mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

Nazwa i adres inwestycji:		Budowa obiektów małej architektury w miejscu poblizszym w miejscowości Wola Żyrakowska na dz. nr ewid. gruntu 621/9, Rodzinny plac rekreacyjny z urządzeniami rekreacji indywidualnej.		Nr projektu	1/2020
Temat rysunku:		Hustawka sprężynowiec - stonik		Nr rysunku	
		Branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Projektował	mgr inż. arch. Rafał Owczarek nr upr. proj. nr A-01/02	podpis		Skala	-
Opracował	mgr inż. Piotr Madura nr upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05	podpis		Data	01.2020
Sprawił		podpis			
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiaowanie zabronione					