

HUSTAWKA SPRĘŻYNOWIEC - MOTOR

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Masymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 0,80 m

Szerokość: 0,50 m

Wysokość: 0,80 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: <i>Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w miejscowości Wola Żyrakowska na dz. nr ewid. gruntu 621/9. Rodzinny plac rekreacyjny z urządzeniami rekreacji indywidualnej.</i> | | Nr projektu <i>1/2020</i> | |
| Temat rysunku: <i>Hustawka sprężynowiec - Motor</i> | Branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | Nr rysunku <i>A-6</i> |
| | Projektował <i>mgr inż. arch. Rafał Owczarek nr upr. proj. nr A-01/02</i> | podpis | Skala <i>-</i> |
| | Opracował <i>mgr inż. Piotr Madura nr upr. proj. nr PDK0176/PWOK05</i> | podpis | Data <i>01.2020</i> |
| | Sprawdził | podpis | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE ZABRONIONE | | | |