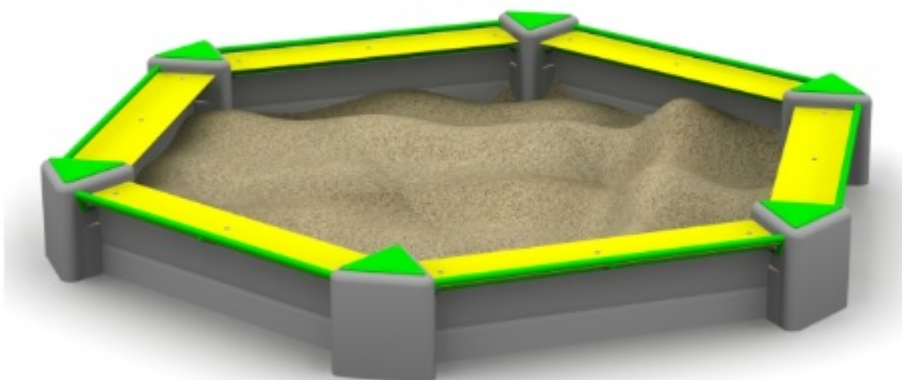


## KARTA TECHNICZNA

### Piaskownica betonowa sześciokątna

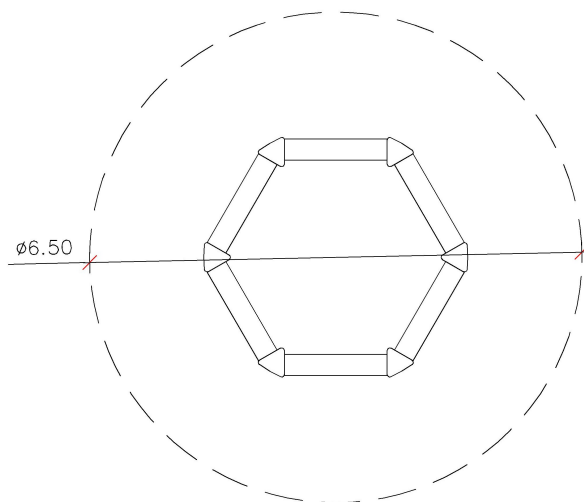
#### Dane techniczne:

- wymiary [m]: 3,19 x 3,48
- strefa bezpieczeństwa [m]: 6,48 x 6,48
- wysokość swobodnego upadku [m]: 0,30
- nawierzchnie amortyzujące: darń/gleba kora, trociny, piasek, żwir lub nawierzchnia syntetyczna, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017



#### Opis techniczny:

- konstrukcja wykonana z betonu klasy C25/30, zbrojonego prętami  $\varnothing 8$  mm,
- siedziska wykonane z elementów epoksydowych, odpornych na warunki atmosferyczne.



Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,  
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl



Radość dla całej rodziny!

## KARTA TECHNICZNA

### Piaskownica betonowa sześciokątna

Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,  
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl



Jakość naszych usług potwierdza organizacja pracy zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością **ISO 9001:2015** oraz Systemem Zarządzania Środowiskowego **ISO 14001:2015** w zakresie:  
Produkcja elementów stalowych, obróbka i cięcie metali, spawanie przygotowanie powierzchni, obróbka strumieniowo ścierna oraz malowanie proszkowe elementów stalowych, aluminium.  
Produkcja, montaż i serwis placów zabaw,  
sprzętu rekreacyjno-sportowego oraz elementów małej architektury.