

Nazwa rysunku		Skala
Sytuacja - nowe nawierzchnie		1:250
Inwestor	Urząd m. st. Warszawy dla Dzielnicy Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa	Podpis
Obiekt	Przedszkole Nr 296 ul. Międzynarodowa 36 w Warszawie	Branża BUDOWLANA
		Nr rysunku 2

# Karta techniczna urządzenia



**Temat/Nazwa:**  
Piaskownica modułowa sześciokątna

**Materiał:**  
Elementy stalowe, beton, tworzywo

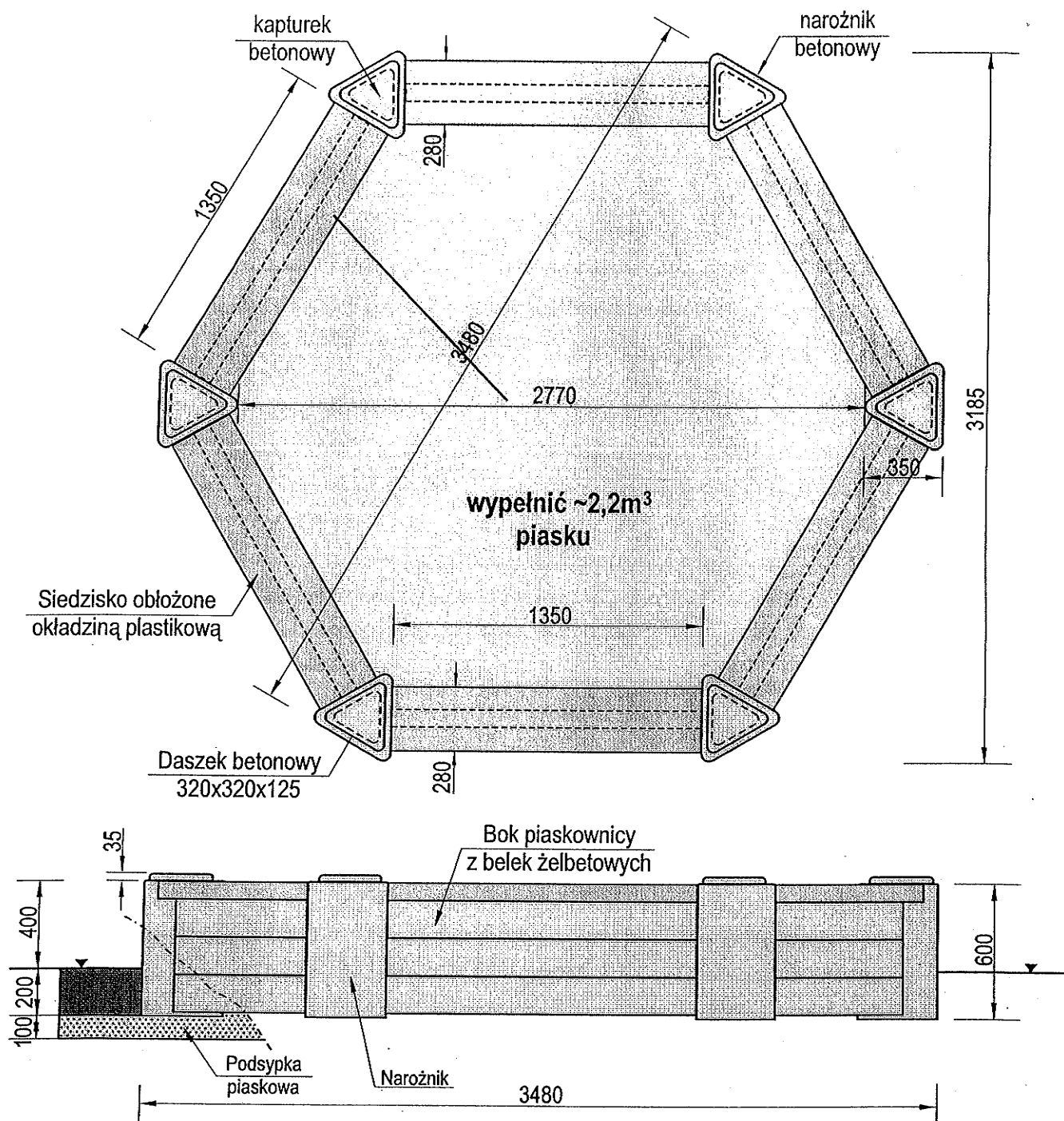
**Utworzenie:**  
2012-06-04

**Waga:**  
1450kg

**Symbol:**  
650

**Uwagi:**

**Przeznaczenie:**  
Zabawowe



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, zbrojonego prętami żebrowanymi  $\varnothing 8$  mm
- Pokrycie siedzisk wykonano z elementów epoksydowych, odpornych na czynniki atmosferyczne
- Konstrukcja siedzisk utrudnia wysypywanie piasku poza piaskownicę
- Dzięki modułom składowym 2,7 m i 1,35m można zmieniać wielkość i kształt piaskownicy.
- Piaskownica posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

**UWAGA !** Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce pod nadzorem dorosłych.

# Karta techniczna urządzenia



**Temat/Nazwa:**  
Piaskownica modułowa okrągła

**Materiał:**  
Elementy stalowe, beton, tworzywo

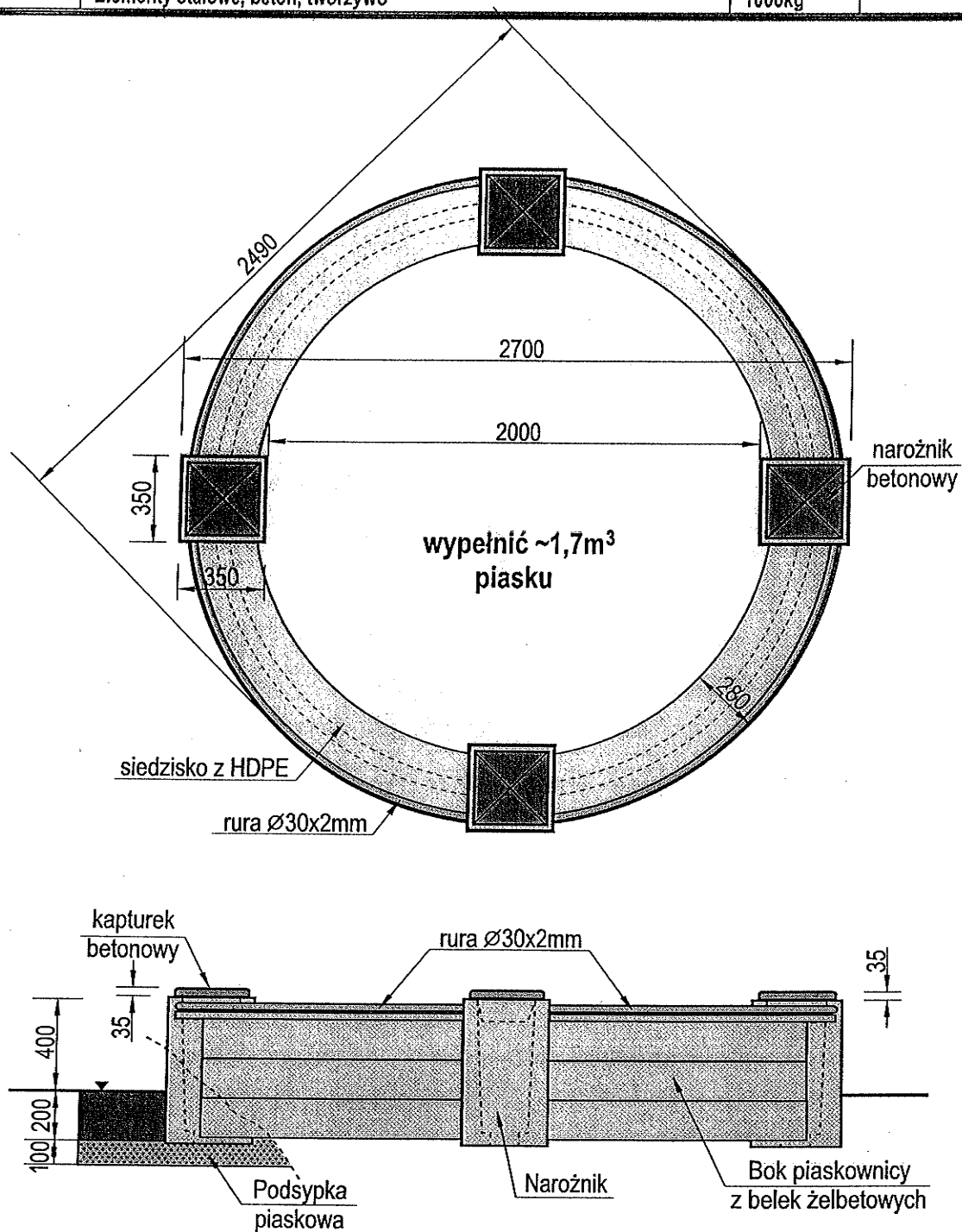
**Utworzenie:**  
2012-07-05

**Waga:**  
1000kg

**Symbol:**  
800

**Uwagi:**

**Przeznaczenie:**  
Zabawowe



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, zbrojonego prętami żebrowanymi  $\varnothing 8$  mm,
- Siedziska wykonano z tworzywa epoksydowego, odpornego na czynniki atmosferyczne,
- Dzięki modułom o różnych długościach można zmieniać wielkość i kształt piaskownicy,
- Piaskownica posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176.

**UWAGA!** Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce pod nadzorem dorosłych.