



**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Głogowska 218  
60-104 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 22-02-2025 13:18

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d913g-szary-mat-p-1125.html>

## Donica z włókna szklanego D913G szary mat



Cena	<b>2 446 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>D913G/SZARY.MAT KPL</b>
Producent	<b>BARTPOL Sp. z o.o.</b>
Seria	<b>Zadora Premium</b>
Materiał	<b>włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa</b>
Wymiary	<b>długość: 150 cm, szerokość: 50 cm, wysokość: 60 cm</b>
Kolor	<b>szary mat</b>
Wewnętrzna półka	<b>nie</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>450 litrów</b>
Ocieplenie	<b>tak - styropian 30 mm</b>
Waga	<b>17 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>donica na taras, donica do ogrodu, donica do biura</b>

Seria ZADORA PREMIUM



Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki





**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Głogowska 218  
60-104 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181

---

Donica wyprodukowana w Polsce



---

## Opis produktu

Donica D913 w wielkości G, to bardzo duża prostopadłościenna forma o długości 150 cm i wysokości 60 cm, której szerokość podstawy to 50 cm. Objętość donicy to około 450 litrów. Tak duże wymiary donicy są odpowiednie dla dużych roślin wieloletnich, małych drzewek, krzewów i iglaków. Prosta forma i zastosowanie najlepszych materiałów sprawiają, że donica D913G doskonale sprawdzi się na tarasie i w ogrodzie. Właściwości kompozytu włókna szklanego i żywic poliestrowych sprawiają, że donica jest w 100% mrozoodporna. Dzięki zastosowaniu lakierów akrylowych najnowszej generacji powierzchnia donicy jest gładka, odporna na promieniowanie UV i bardzo łatwa do utrzymania w czystości. Szary matowy kolor jest bardzo podobny do betonu architektonicznego i doskonale współgra z aranżacjami o charakterze industrialnym.

W naszej ofercie znajduje się kilkadziesiąt modeli donic prostopadłościennych o różnych wymiarach. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#) i [tutaj](#).