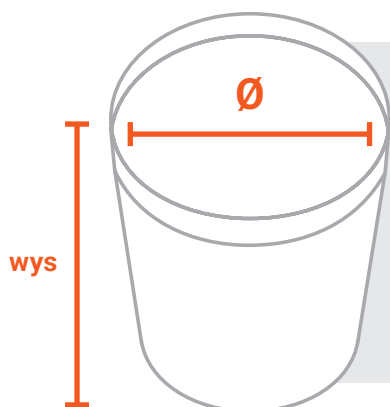


Wybór odpowiednich worków na odpady.

Obliczenia dotyczące rozmiaru i pojemności.

Dzięki dwóm prostym wzorom można szybko i niezawodnie określić prawidłowy rozmiar worka na odpady – z myślą o idealnie dopasowanych rozwiązaniach, które się nie zsuwają ani nie rozrywają.



Pojemniki okrągłe

Należy zmierzyć wysokość (**wys.**) i średnicę (**Ø**) pojemnika.

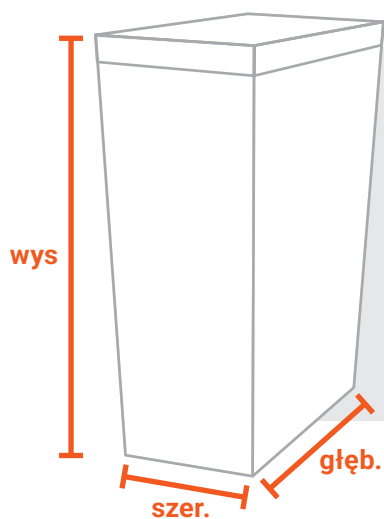
Szerokość worka na odpady* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Długość worka na odpady** = wys. pojemnika + $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Pojemność = $3,14 \times \text{promień}^2 \times \text{wysokość}$

Wskazówka matematyczna: w ten sposób wynik jest poprawny.

*Promień = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Wynik dla pojemności odpowiada cm^3 . Jeśli podzieli się go przez 100, otrzymuje się wynik w litrach.*



Pojemniki czworokątne

Należy zmierzyć szerokość (**szer.**), wysokość (**wys.**) i głębokość (**głęb.**) pojemnika.

Szerokość worka na odpady* = **szer. + głęb.**

Długość worka na odpady** = wys. pojemnika + $\frac{1}{2}$ krótszego boku

Pojemność = **szer. \times wys. \times głęb.**

Praktyczna wskazówka: w ten sposób worek na odpady jest dobrze dopasowany.



* warto zaplanować + ok. 10% naddatku na szerokości.

** warto zaplanować + ok. 12 cm na założenie na krawędź.

W obliczeniach należy zawsze stosować wymiary wewnętrzne.

W przypadku pojemników stożkowych należy użyć szerszych wymiarów.

Kontakt osobisty:

kaiserkraft
works.