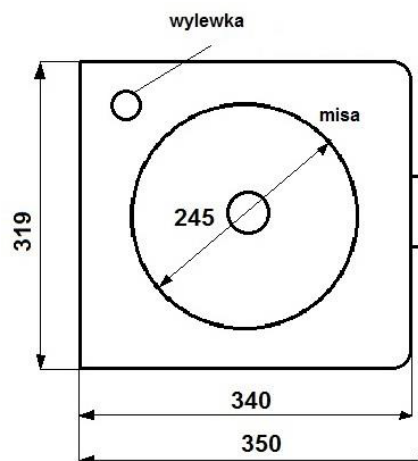


## WYTYCZNE DO MONTAŻU źródła wody pitnej nr kat.1740-WAWEL

Wewnętrzne wymiary misy:	
▪ średnica misy	245 mm
▪ głębokość misy	65 mm
Wymiary korpusu:	
▪ szerokość	319 mm
▪ głębokość	350 mm
▪ wysokość	188 mm
Przyłącze odpływu:	
▪ standardowe	40 mm
▪ przy dodatkowym odpływie na niecce	50 mm
Przyłącze wody:	½"



### Wprowadzenie

Wytyczne montażowe źródła wody pitnej odnoszą się do wymagań technicznych związanych z poprawną instalacją urządzenia.

### Wymagania lokalizacyjne i kwestie bezpieczeństwa

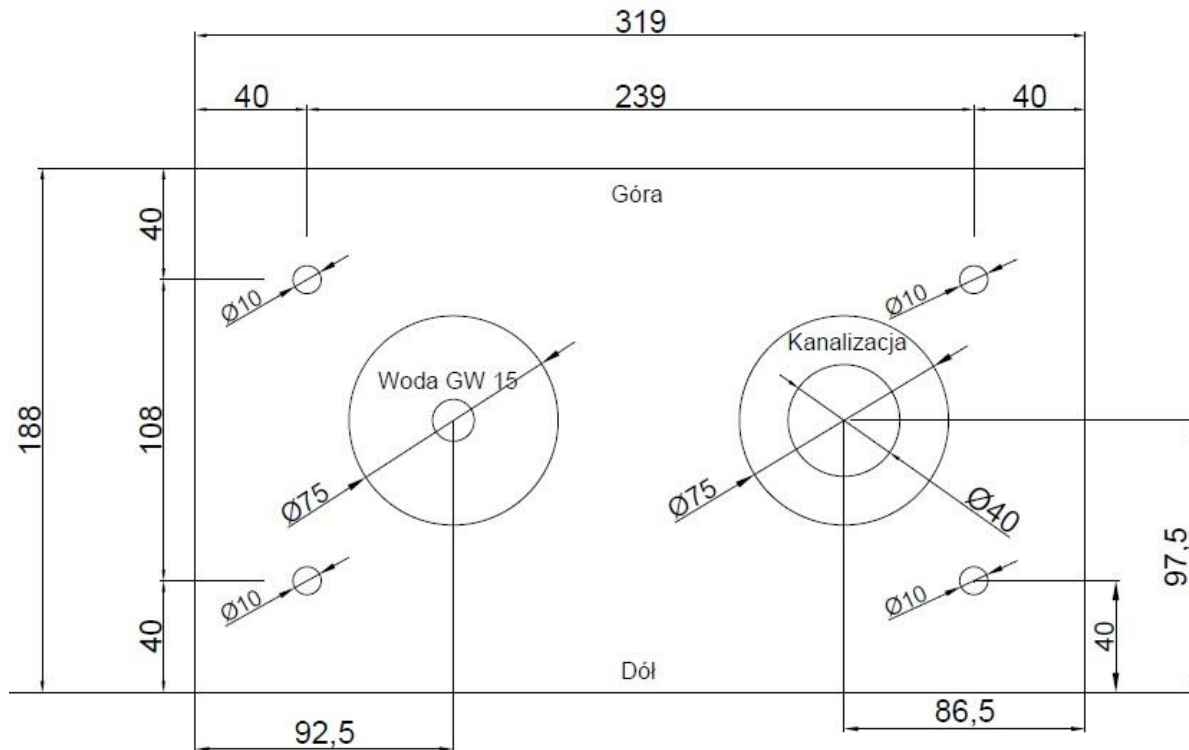
Wszelkie podstawowe wymagania lokalizacyjne i kwestie bezpieczeństwa w przypadku urządzeń udostępniających wodę pitną w szkołach powinny być zgodne z sugestiami „Zasad udostępniania wody wodociągowej dzieciom w placówkach szkolno-wychowawczych” (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Zakład Higieny Środowiska, Warszawa, 2015 r.).

Dostawca urządzenia zwraca uwagę przede wszystkim na poniższe aspekty:

- Ściana, do której będzie montowany źródło wody pitnej, powinna posiadać odpowiednią wytrzymałość, umożliwiając solidne mocowanie urządzenia. Zaleca się wybór ścian wykonanych materiałów nośnych i wytrzymałych (beton, cegły pełne, pustaki).
- Wymaga się, aby do miejsca montażu źródła wody pitnej istniała możliwość doprowadzenia instalacji wodociągowej oraz odpływowej. W przypadku wybranego typu urządzenia przyłącze wodociągowe należy zakończyć wyjściem gwintowanym 1/2" (nypel). Wskazane jest, aby dodatkowy zawór do awaryjnego odcięcia wody był zlokalizowany w pobliżu urządzenia (nie ograniczając dostępu do źródła) i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych (np. w skrzynce). Rura odpływowa powinna posiadać odpowiedni spadek oraz właściwe usytuowanie wysokościowe zapewniające swobodny odpływ wody z urządzenia. Odpływ wody (przyłącze kanalizacyjne) należy zakończyć kielichem rury kanalizacyjnej o średnicy: 40 mm – standardowo; 50 mm – w modelu z dodatkowym odpływem na niecce.
- Celem ułatwienia dostępu do urządzenia osobom niepełnosprawnym, należy wybrać jako lokalizację urządzenia miejsce z płaską podłogą, bez dodatkowych stopni czy krawędzi, z wolną przestrzenią wokół źródła wody pitnej.
- Przestrzeń wokół źródła powinna być wolna od ostrych krawędzi i przedmiotów, które mogłyby spowodować utrudnienia dla użytkowników bądź stanowić zagrożenie dla ich bezpieczeństwa.
- Wymagania urządzenia w zakresie temperatury otoczenia powinny odpowiadać wymaganiom stawianym lokalom użytkowym, niemniej nie powinna być ona niższa niż 1°C i nie przekraczać 35°C, miejsce powinno być odpowiednio oświetlone, z dala od urządzeń czy instalacji elektrycznych, by nie powodować zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz spełniać stosowne przepisy i normy w tym zakresie.

- f) Dla odpowiedniej konserwacji i zachowania czystości wokół urządzenia trzeba zwrócić uwagę, aby powierzchnia wokół urządzenia (ściany, podłoga) była łatwo zmywalna i przyjazna zachowaniu higieny.

**Szablon ścienny ułatwiający doprowadzenie instalacji (przyłącze wody, instalacja odpływowa)**



*Dolna krawędź urządzenia (szablonu) powinna być zainstalowana na wysokości 650-750 mm od poziomu posadzki.*

**UWAGA!**

***Przyłącza wody i odpływu muszą być poprowadzone w ścianie (zabudowane).***

***Przy planowaniu miejsca montażu należy wziąć pod uwagę, że za źródłem będzie znajdować się tablica informacyjna, szerokość 60 cm, wysokość 120 cm (będzie wystawać ok 100 cm nad urządzenia, po 15 cm po jego bokach)***