

## SCHEMAT MONTAŻOWY

# AQUANESIS

## WANNA DO MASAŻU PODWODNEGO



**CE** 0197

## MODELE WANIEŃ AQUANESIS M:

- **AQUANESIS E/M** – wanna wyposażona w wąż do masażu podwodnego ręcznego

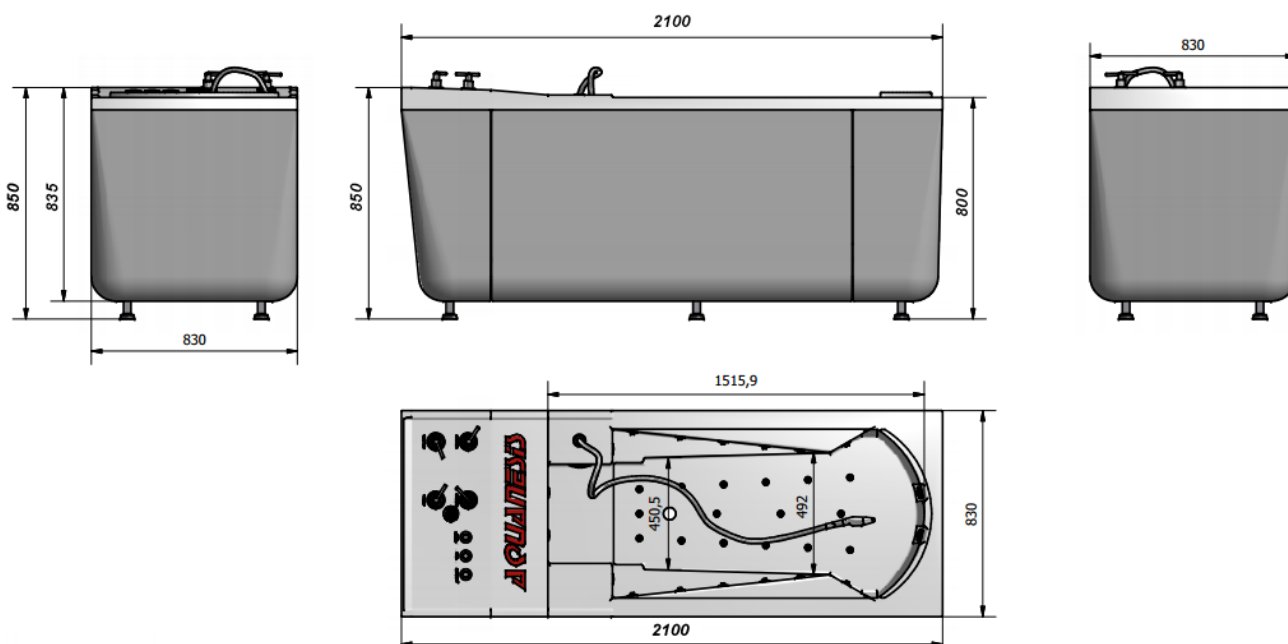


- **AQUANESIS E/A** – wanna wyposażona w 26 dysz do masażu wodnego oraz 16 dysz do masażu powietrznego, turbo



- **AQUANESIS E** – wanna wyposażona w wąż do masażu podwodnego oraz 26 dysz do masażu wodnego i 16 dysz do masażu powietrznego, turbo.

Wymiary na rysunkach podane są w milimetrach. Przygotowując przyłącza wanny należy pamiętać, żeby pozostawić swobodny dostęp do urządzenia min 60 cm z każdej strony (konieczne do montażu oraz obsługi serwisowej wanny). W przypadku nie zachowania takich odległości nabywca musi liczyć się z ew. dodatkowymi kosztami demontażu i powtórnego montażu wanny przez serwis, w przypadku konieczności dokonania naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej.

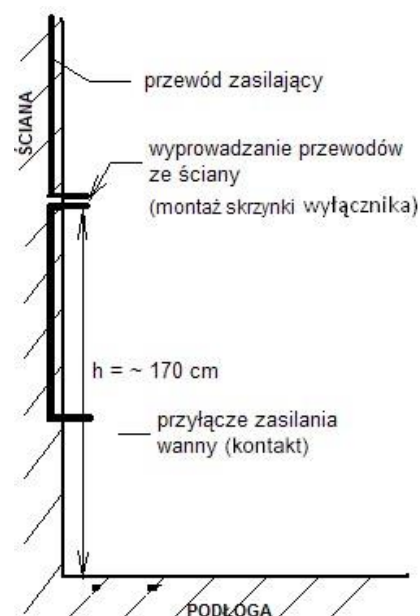


Rys. 1

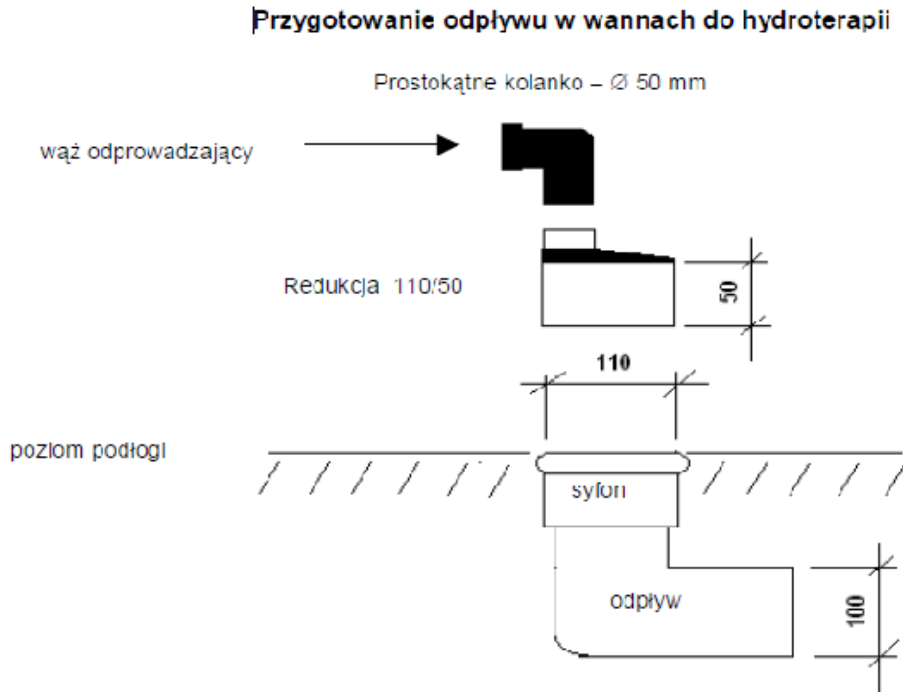
## WYMAGANIA TECHNICZNO-MONTAŻOWE PO STRONIE KUPUJĄCEGO:

W celu zapewnienia prawidłowego montażu i funkcjonowania wanny należy:

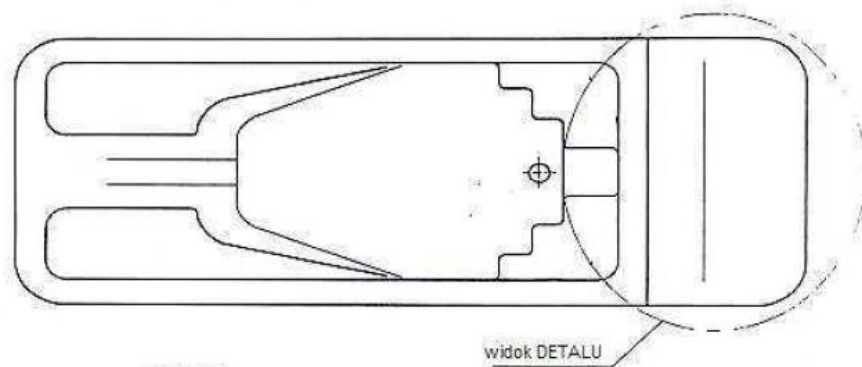
1. zapewnić zasilanie w bieżącą zimną oraz ciepłą wodę (z sieci wodociągowej)
2. przygotować przyłącza wodne zimnej i ciepłej wody poprowadzone rurą o średnicy 3/4", zakończone zaworem odcinającym z gwintem zewnętrznym M3/4" max. 100mm nad powierzchnią podłogi. Zainstalować filtry mechaniczne np. „sznurkowe” - filtry powinny być zainstalowane w miejscu dostępnym, umożliwiającym łatwą wymianę wkładów, na rurach doprowadzających wodę do pomieszczenia z wanną. Aby zapobiec nieprzyjemnemu zapachowi odpływ powinien być syfonowany w części podłogowej.
3. Przyłącze wody mineralnej poprowadzone rurą o średnicy 3/4", zakończone zaworem odcinającym z gwintem zewnętrznym M 3/4" max. 100 mm nad powierzchnią podłogi. **(na specjalne zamówienie, należy zaznaczyć przy zamawianiu wanny)**
4. przygotować zasilanie elektryczne poprowadzone kablem typ 3Cx2,5mm<sup>2</sup>, zabezpieczone bezpiecznikiem 16A i bezpiecznikiem różnicowym 30mA. Przyłącze elektryczne powinny być zakończone gniazdkiem zamontowanym na ścianie.
5. proponujemy – jako dodatkowe zabezpieczenie – doprowadzić kabel ekwipotencjalny uziemiający typ CY 6 mm<sup>2</sup> wyprowadzając go pod pulpitem wanny z zapasem 1 m nad podłogę

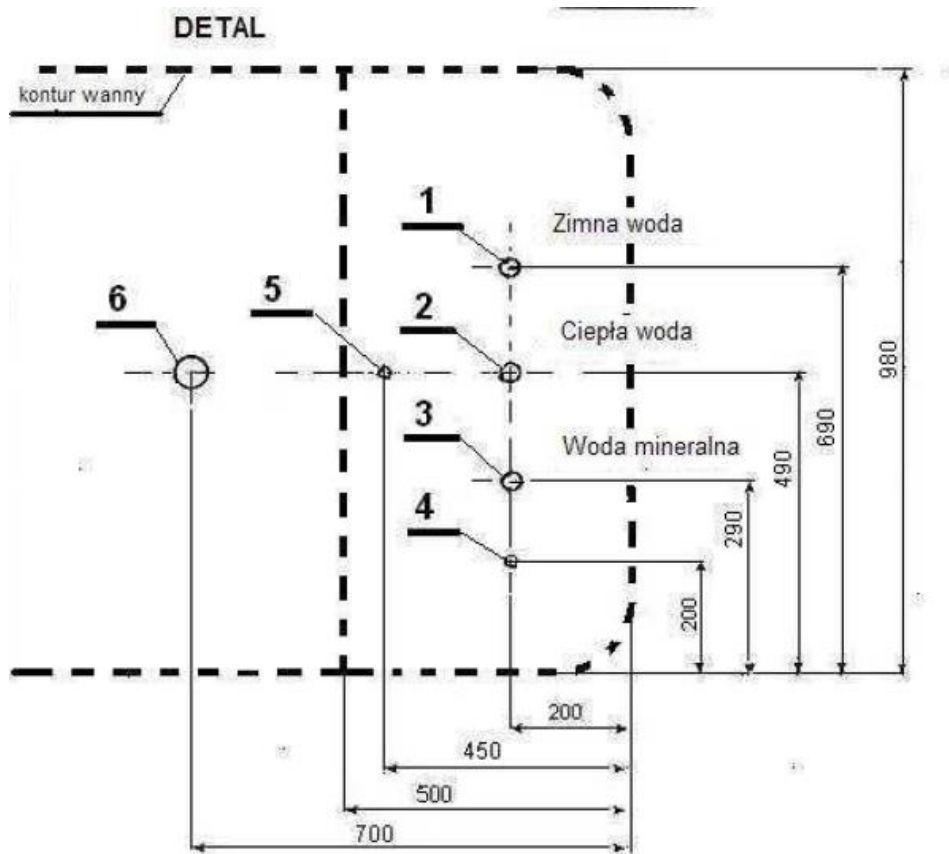


6. Ze względów bezpieczeństwa każda wanna musi być wyposażona w oddzielny wyłącznik awaryjny. Skrzynka wyłącznika mocowana jest na ścianie w pobliżu wanny. Należy na ścianie, którą przebiega przyłącze elektryczne wanny, wyprowadzić gniazdko 230 V - 70 cm od najbliższego źródła wody.

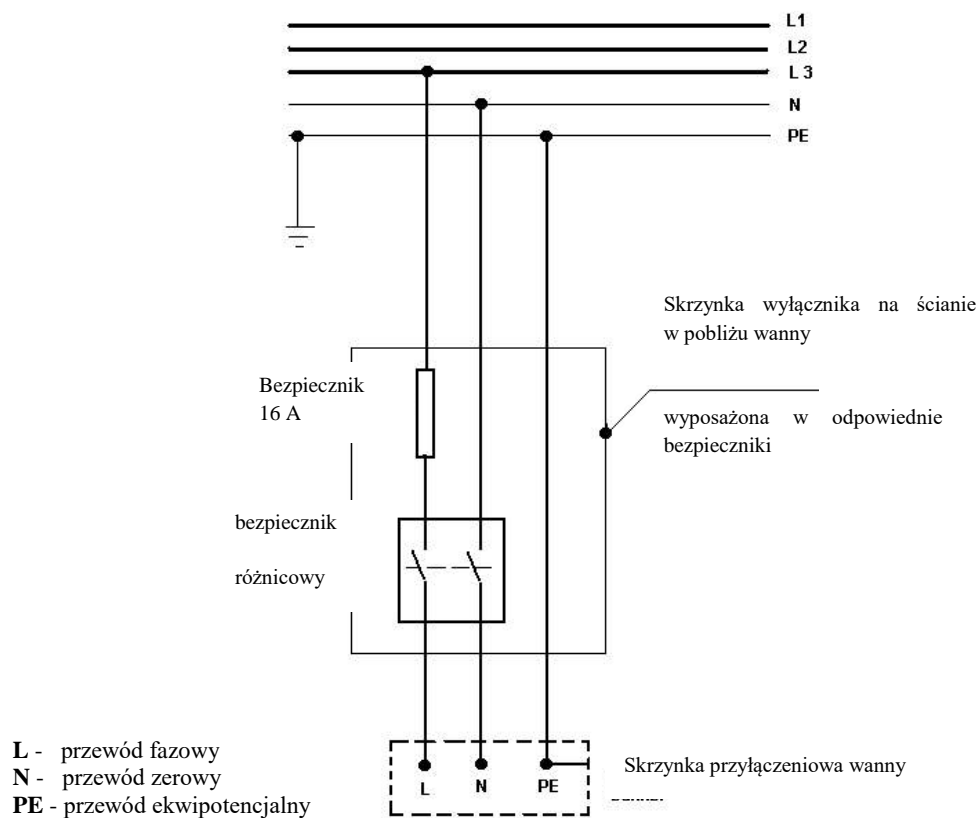


**Rys. 2 PLAN MONTAŻOWY – AQUANESIS M**





**Rys. 4 Schemat podłączenia wanny do sieci**



(pieczęć firmowa)

.....  
miejsowość, data

## OŚWIADCZENIE / ZLECENIE MONTAŻU \*)

W celu uniknięcia wszelkich nieporozumień przy montażu oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się dokładnie z dokumentacją techniczną wanny przekazaną nam przez firmę Biuro Handlowe KINESIS Andrzej Boruta
- zostaliśmy poinformowani, że darmowy montaż urządzeń dotyczy tylko i wyłącznie standardowego podłączenia ich do istniejących, wykonanych we własnym zakresie przez nabywcę, przyłączy wodno - kanalizacyjnych zgodnych ze specyfikacją techniczną,
- wszystkie przyłącza przygotowaliśmy zgodnie z w/w dokumentacją,
- pomieszczenie z gotowymi przyłączami możemy udostępnić ekipie montażowej od dnia ..... od godz. ....,
- w przypadku stwierdzenia, w trakcie czynności montażowych, niezgodności przyłączy z w/w dokumentacją techniczną poniesiemy wszelkie koszty związane z nieuzasadnionym i przedwczesnym przyjazdem oraz czasem pracy ekipy montażowej.

W celu ustalenia dokładnego terminu i warunków instalacji urządzenia wyznaczamy do kontaktu z Biuro Handlowe KINESIS Andrzej Boruta:

.....  
imię i nazwisko osoby kontaktowej

.....  
nr telefonu kontaktowego

.....  
pieczęćka oraz podpis osoby upoważnionej

---

\* Montaż będzie możliwy tylko i wyłącznie po otrzymaniu podpisanego oświadczenia.

Proszę wypełnić dokument i odesłać faksem na nr 13 42 500 22 lub mailem: [biurokinesis@kinesis.com.pl](mailto:biurokinesis@kinesis.com.pl) .