

**KiNESIS**  
*producent sprzętu do fizjoterapii*

Biuro Handlowe KINESIS  
ANDRZEJ BORUTA  
ul. Penara 23, 38-440 Iwonicz Zdrój  
NIP: 684-107-94-34 Regon: 370192926  
TELEFON: +48 13 - 43 - 506 - 45  
FAX: +48 13 - 42 - 500 - 22  
E-MAIL: [biurokinesis@kinesis.com.pl](mailto:biurokinesis@kinesis.com.pl)

## SCHEMAT MONTAŻOWY

# AQUANESIS BP

WANNA DO MASAŻU WIROWEGO  
KOŃCZYN DOLNYCH I KRĘGOSŁUPA

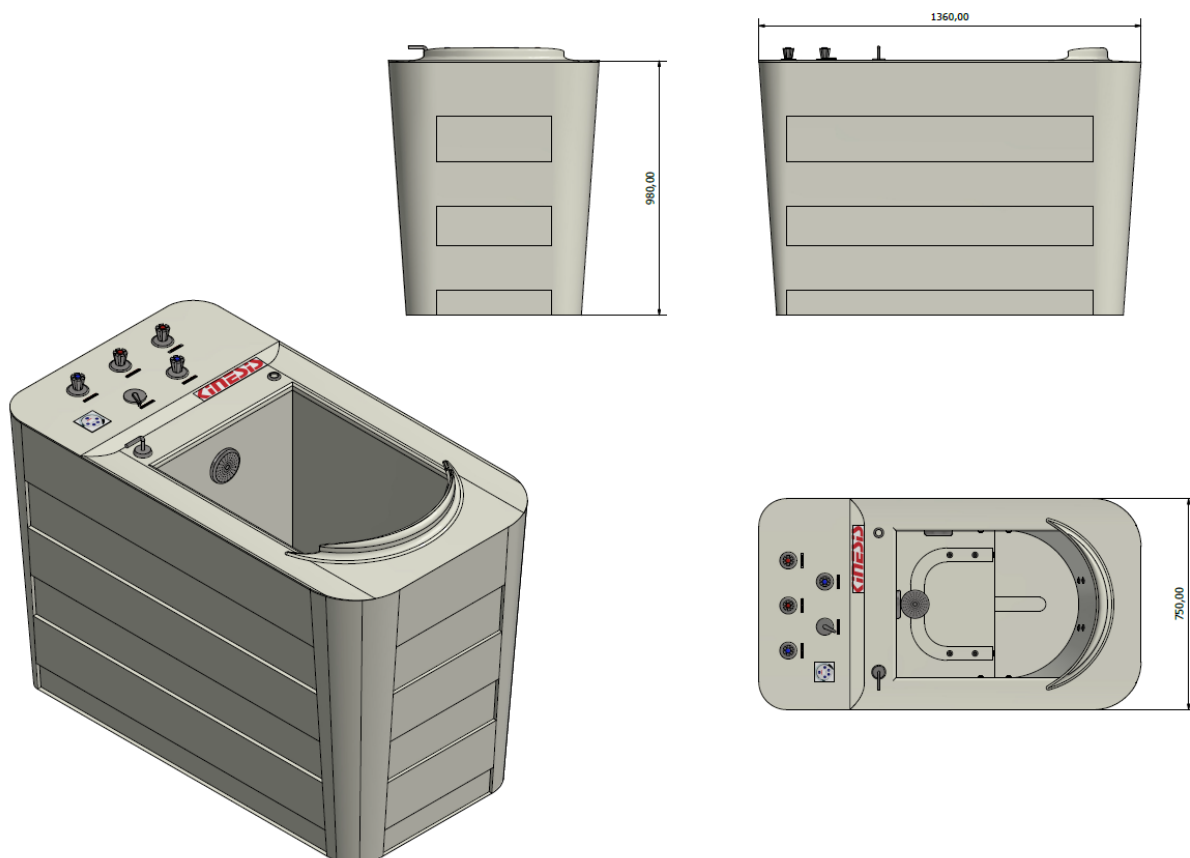


**CE** 0197

Wersja I z dnia 28.09.2020

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.

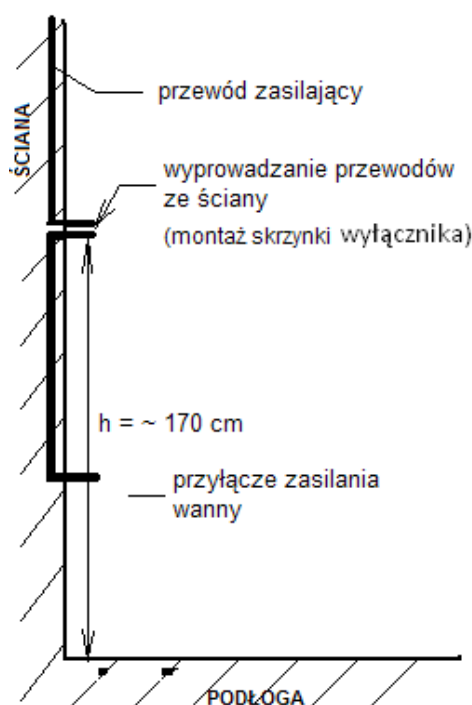
Rys. 1



## WYMAGANIA TECHNICZNO-MONTAŻOWE PO STRONIE KUPUJĄCEGO:

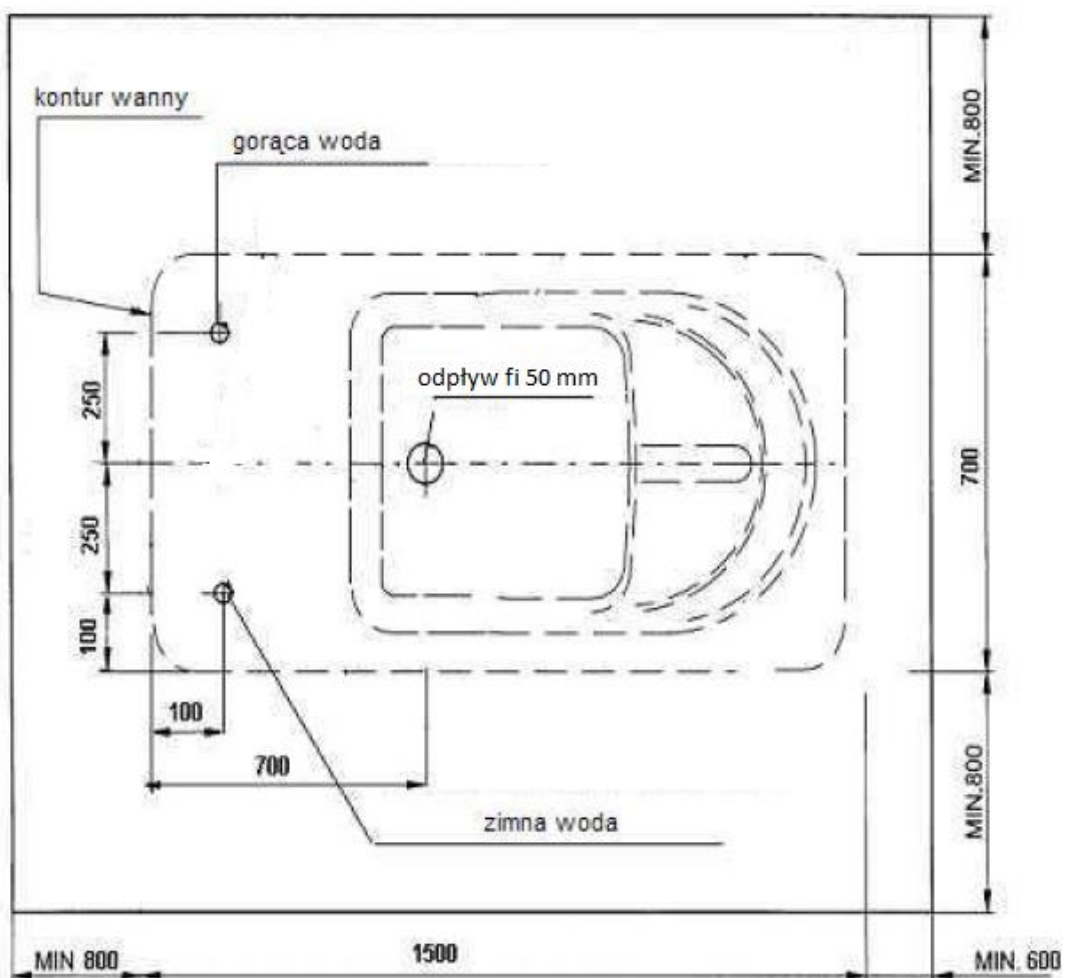
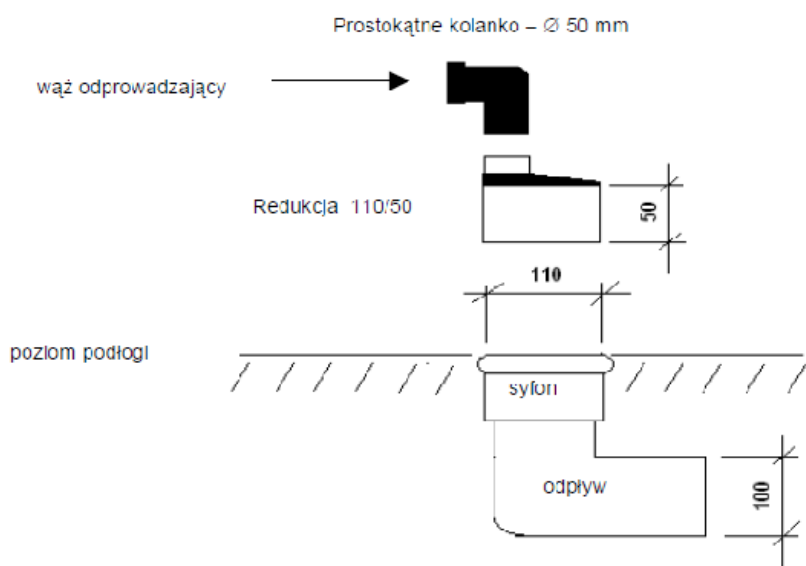
W celu zapewnienia prawidłowego montażu i funkcjonowania wanny należy:

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. przygotować zasilanie elektryczne poprowadzone kablem typ 3Cx2,5mm<sup>2</sup>, zabezpieczone bezpiecznikiem 10A i bezpiecznikiem różnicowym 30mA. Przyłącze elektryczne powinny być zakończone gniazdkiem zamontowanym na ścianie.
4. 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
5. 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.

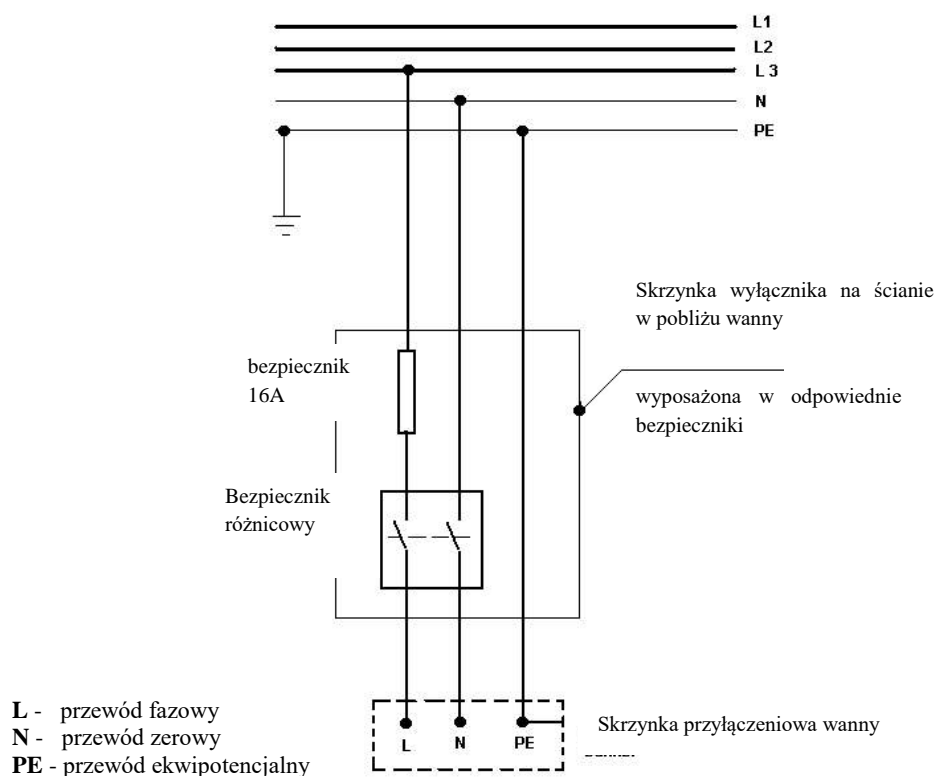


Rys. 2 PLAN MONTAŻOWY - AQUANESIS BP

## Przygotowanie odpływu w wannach do hydroterapii



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



## 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

.....  
pieczętka 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).