

Rozwiązania wodno-ściekowe
Polska

Komercyjna Oczyszczalnia Ścieków BioDisc®

Katalog produktu




Kingspan®

Kingspan

Oczyszczalnia BioDisc®

Godne zaufania produkty gospodarki ściekami w szerokim wachlarzu zastosowań komercyjnych.

Posiadamy ponad 60-cio letnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji wydajnych oraz niezawodnych komercyjnych systemów do oczyszczania ścieków dostarczanych na całym świecie.

W oczyszczalni komercyjnej BioDisc® marki Kingspan zastosowano technologię opartą na obrotowych złożach biologicznych. Jej potwierdzona skuteczność zapewnia nieprzerwanie wysoką wydajność i bezproblemowe oczyszczanie ścieków przez cały okres użytkowania produktu.

Każda komercyjna oczyszczalnia BioDisc® charakteryzuje się kompaktową budową pozwalającą dostosować produkt do szerokiej gamy zastosowań i wymogów dotyczących jakości oczyszczania.

BioDisc® został stworzony całkowicie na potrzeby rynku, zgodnie z międzynarodowymi normami, takimi jak EN 12566-3 (do 50 RLM) i EN 12255 (powyżej 50 RLM).

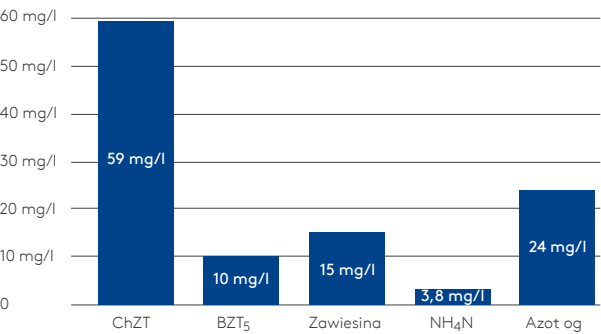
Asortyment produktów Kingspan obejmuje dobrze znaną konstrukcję złoża obrotowego o kompaktowej budowie, solidnej konstrukcji, która została stworzona z myślą o długoletniej eksploatacji.

Nasze opatentowane systemy dawkowania ścieków zapewniają optymalną wydajność dzięki wprowadzeniu równowagi hydraulicznej. System dawkowania zapewnia najwyższą wydajność, kompensując zmienne ilości wprowadzanych ścieków.

Dzięki niemu przez urządzenie ścieki przepływają stałą, kontrolowaną prędkością, a błona biologiczna powstająca na złożu pracuje w optymalnych, stabilnych warunkach.

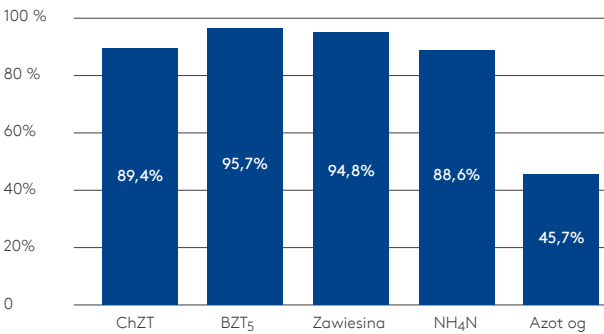
Rozwiązanie pozwala maksymalizować efektywność oczyszczania.

Skuteczność oczyszczania (mg/l)



Skuteczność uzyskana podczas testów wykonanych zgodnie z normą EN 12566-3, w systemach komercyjnych możliwe na zapytanie uzyskanie większej skuteczności.

Skuteczność oczyszczania (%)



Zastosowania

Instalacja oczyszczalni ścieków BioDisc® jest dostosowana do szerokiego wachlarza zastosowań komercyjnych, w tym m.in do:



Przykładowe realizacje



Instalacja oczyszczalni ścieków BioDisc® w obiekcie szkolno-przedszkolnym



Instalacja oczyszczalni ścieków w letnim parku zlokalizowanym w parku ochrony przyrody



Oczyszczalnia ścieków; modernizacja instalacji obsługującej wieś



Kontakt z firmą Kingspan został nawiązany przez biuro architektoniczne w celu zapewnienia dostawy oczyszczalni w technologii, która sprosta nietypowemu dopływowi ścieków. Kluczowym czynnikiem decydującym o wyborze była odporność na nierównomierny dopływ ścieków oraz niskie koszty eksploatacji.

- Oczyszczone ścieki są grawitacyjnie odprowadzane do oczyszczalni BioDisc® BK.
- Ścieki oczyszczone trafiają do rzeki usytuowanej w niedalekiej odległości od obiektu.
- Oczyszczalnia sprawdza się przy charakterystycznym, udarowym zrzućcie ścieków (przerwy między lekcjami).
- Oszczędności w kosztach eksploatacji i czas zwrotu były kluczowymi czynnikami wpływającymi na wybór oczyszczalni w technologii złoż obrotowych.
- Po pomyślnej instalacji układ w dalszym ciągu zapewnia znaczne oszczędności organom sektora publicznego.

Urządzenie zostało wyspecyfikowane na malowniczo położony obiekt letniego parku rozrywki. Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy dobrano technologię złoż obrotowych, urządzenie BioDisc® BM.

- Obiekt charakteryzował się dużą sezonowością i zmianą w ilości doprowadzanych ścieków.
- Oczyszczalnia ścieków BioDisc® BM zapewnia dodatkowe korzyści w postaci całkowicie bezzapachowej i bezgłośnej pracy. Została oparta na pojedynczym zbiorniku, w skład którego wchodzi wszystkie niezbędne elementy.
- Pracownicy wsparcia technicznego firmy Kingspan udali się na miejsce w celu zapewnienia dodatkowej pomocy w czasie instalacji.

Kiedy dotychczasowy tradycyjny układ obsługujący jedną z wsi stawał się coraz bardziej zawodny, konieczna okazała się jego modernizacja. Osiągnięta przez niego wydajność wynosiła tylko 70%, co było przyczyną problemów środowiskowych związanych z zanieczyszczeniem gruntu i emisją zapachów.

- Przeprowadzono analizę w celu ustalenia wymogów dotyczących modernizacji. Nowy układ musiał zapewniać wyjątkowo wysoką skuteczność, niskie koszty eksploatacji, a także szybki montaż, aby zminimalizować przerwę w pracy oczyszczalni.
- Wybrano komercyjną oczyszczalnię ścieków BioDisc® marki Kingspan, ponieważ była w stanie sprostać tym wymaganiom. Zapewnia ona także wyjątkowy proces dawkowania ścieków, oferując zachowanie wydajności w przypadku dużych zmian obciążenia. Te sytuacje mogą mieć miejsce w czasie weekendów, świąt oraz w innych okresach związanych z sezonowością.

Specyfikacja techniczna

Komercyjne oczyszczalnie ścieków BioDisc® do 300 RLM

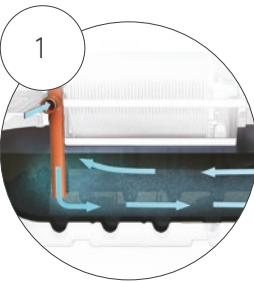
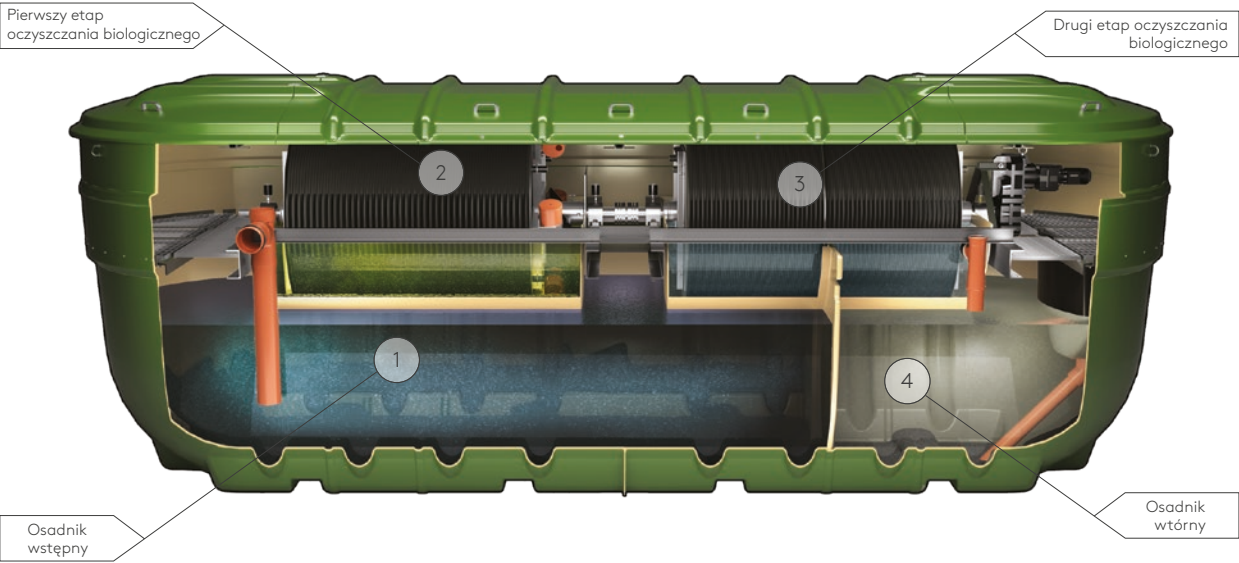
Bardziej szczegółowe informacje techniczne i filmy BioDisc® znajdują się na naszej stronie pod adresem: www.kingspan.pl/woda

Obrotowe złożo biologiczne (RBC) jest najważniejszym elementem każdej oczyszczalni BioDisc®. Bazuje ono na wytworzeniu aktywnej błony na złożu obrotowym, w której skład wchodzi występujące w przyrodzie mikroorganizmy, rozkładające zanieczyszczenia zawarte w ściekach.

Cały proces składa się z czterech etapów opisanych poniżej.

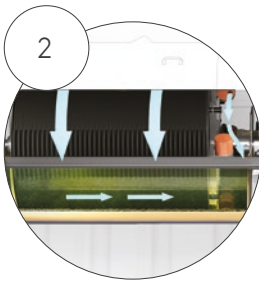
Kompaktowe złoża obrotowe

Dostarczane jako jednozbiornikowe, kompaktowe jednostki, gwarantują wysoką wydajność oraz niskie koszty eksploatacji.



Osadnik wstępny

Jest to wstępny etap oczyszczania i zasadniczo polega na zatrzymaniu największych stałych zanieczyszczeń w celu ich późniejszego stopniowego rozkładu. Osadnik wstępny w połączeniu z systemem dawkowania ścieków pełni także rolę zbiornika balansowego.

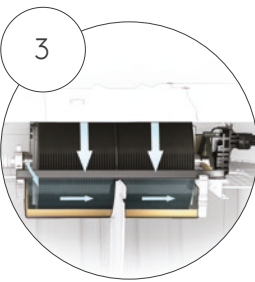


Pierwszy etap oczyszczania biologicznego

Ciecz wraz z drobnymi zanieczyszczeniami stałymi przechodzi następnie do pierwszego etapu oczyszczania biologicznego. Powstała na złożu obrotowym błona biologiczna rozkłada zanieczyszczenia zawarte w ściekach. System dawkowania ścieków zapewnia stabilny przepływ.

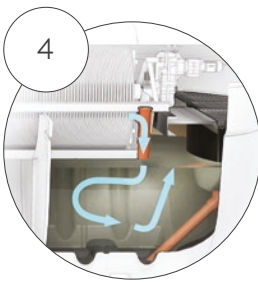
Specyfikacja techniczna

Parametr	BD	BE	BF	BG	BH	BJ	BK	BL	BM	BN
Równoważna Liczba Mieszkańców (RLM)	25	35	50	70	75	100	125	150	225	300
Maksymalny dzienny dopływ BZT (kg)	1.5	2.1	3	4.2	4.5	6	7.5	9	13.5	18
Maksymalny dzienny dopływ ścieków (m³)	5	7	10	14	15	20	25	30	45	60
Średnica/szerokość (mm)	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Długość (mm)	3340	3340	4345	5235	7755	7755	7755	7755	10420	13100
Głębokość rzędnej wlotu (mm)	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1000	600/1000	600/1000	600/1000	600/1000	600/1000
Głębokość poniżej rzędnej wlotu (mm)	1820	1820	1820	1820	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Głębokość rzędnej wylotu (mm)	1735	1735	1720	1720	1640	1640	1640	1640	1640	1640
Całkowita wysokość (mm)	2825/3325	2825/3325	2825/3325	2825/3325	2830/3230	2830/3230	2830/3230	2830/3230	2830/3230	2830/3230
Wysokość do obrzeża pokrywy (mm)	2485/2985	2485/2985	2485/2985	2485/2985	2490/2890	2490/2890	2490/2890	2490/2890	2490/2890	2490/2890
Waga pustego zbiornika (kg)	1100/1200	1200/1300	1315/1465	1660/1810	3000/3020	3100/3120	3200/3220	3300/3320	4200/4250	5500/5650
Standardowe zasilanie elektryczne	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe	jedno-fazowe
Moc motoreduktora – 1 faza (W)	75	75	120	180	250	250	370	370	550	2 x 370
Jednofazowy prąd przy pełnym obciążeniu (A)	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.5	2.35	2.35	2.8	2 x 2.35
Opcjonalne zasilanie elektryczne	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe	trójfazowe
Moc motoreduktora – 3 fazy (W)	90	90	120	180	250	250	370	370	550	2 x 370
Trójfazowy prąd przy pełnym obciążeniu (A)	0.38	0.38	0.42	0.63	0.88	0.88	1.35	1.35	1.6	2 x 1.35
Moc pompy recyrkulacji osadu (W)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250



Drugi etap oczyszczania biologicznego

Podczyszczone ścieki trafiają do drugiej strefy złoż obrotowych, gdzie następuje ich doczyszczanie. Proces ten zapewnia pełne wykorzystanie całej powierzchni złoż obrotowych, co pozwala na maksymalizację wydajności.



Osadnik wtórny

Nadmiar błony biologicznej w sposób grawitacyjny trafia z powierzchni złoża do osadnika wtórnego, gdzie gromadzi się na dnie w postaci osadu. Pozostała, oczyszczona ciecz może zostać odprowadzona np. do rzeki lub gruntu. Osad z dna jest recyrkulowany przez pompę do osadnika wstępnego, w celu powtórnego oczyszczenia. Pompa osadu usuwa także unoszącą się na powierzchni zawieszinę, co pomaga w zapewnieniu wydajniejszej pracy osadnika wtórnego.

Specyfikacja techniczna

Komercyjne oczyszczalnie ścieków BioDisc® powyżej 250 RLM

Dla zastosowań komercyjnych, gdzie występują większe dopływy ścieków firma Kingspan zaprojektowała modułowy układ bioreaktorów RBC.

Obejmuje on bioreaktory pracujące w technologii obrotowego złoza biologicznego wraz z wydzielonym osadnikiem wstępnym i wtórnym.

Liczba bioreaktorów, jak i osadników może zostać zwiększana, zapewniając możliwość elastycznej rozbudowy sieci.

Każdy dostarczany bioreaktor został zaprojektowany, aby przyjąć ściek od 250 mieszkańców (RLM).

Elementy mogą być niemal dowolnie łączone, tworząc kompletny układ oczyszczania ścieków.

W celu zapewnienia większej elastyczności ilość ścieków wprowadzanych do każdego bioreaktora może być niezależnie sterowana.

Wymiary elementu RBC to: 6,7 m (długość) x 2,2 m (szerokość) x 2,4 m (wysokość).

Wielkość osadnika wstępnego i wtórnego jest różna i zależy od wymagań Inwestora, co do skuteczności oczyszczania systemu.

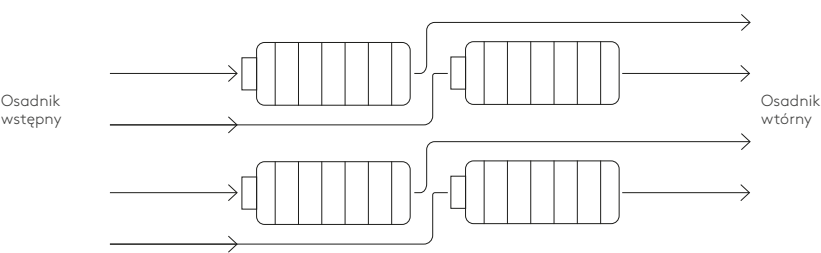
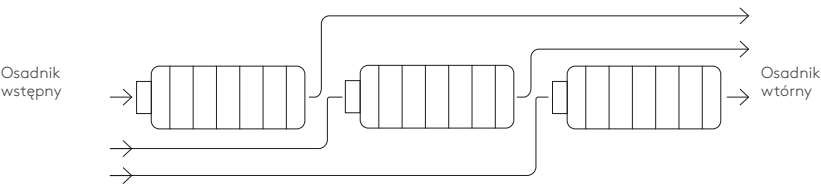
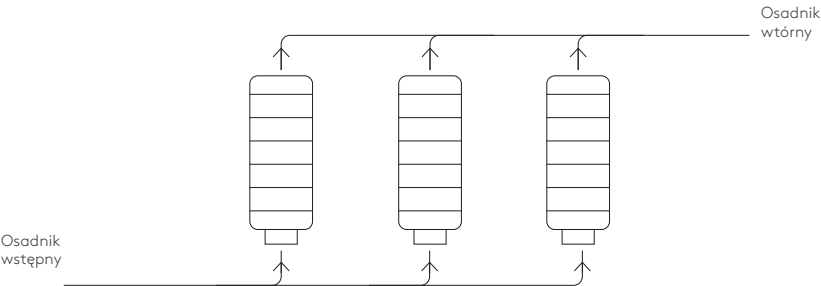
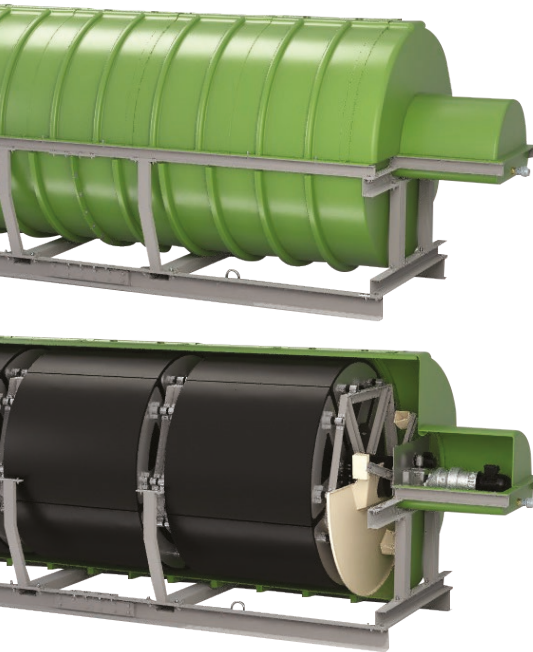
Modułowy system bioreaktorów RBC

RBC zawiera bioreaktory dostarczane w postaci modułów o wydajności 250 RLM.

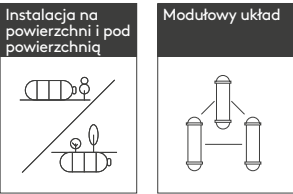
Ich wyjątkowa konstrukcja oparta jest na rozwiązaniu kontenerowym w celu ułatwienia transportu.

Elastyczna, modułowa budowa umożliwia zastosowanie nawet w najtrudniejszych warunkach.

Pełna elastyczność dzięki wyjątkowemu modułowemu układowi RBC



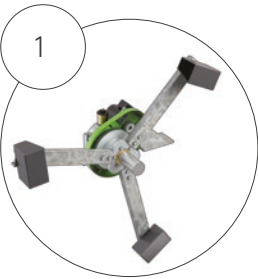
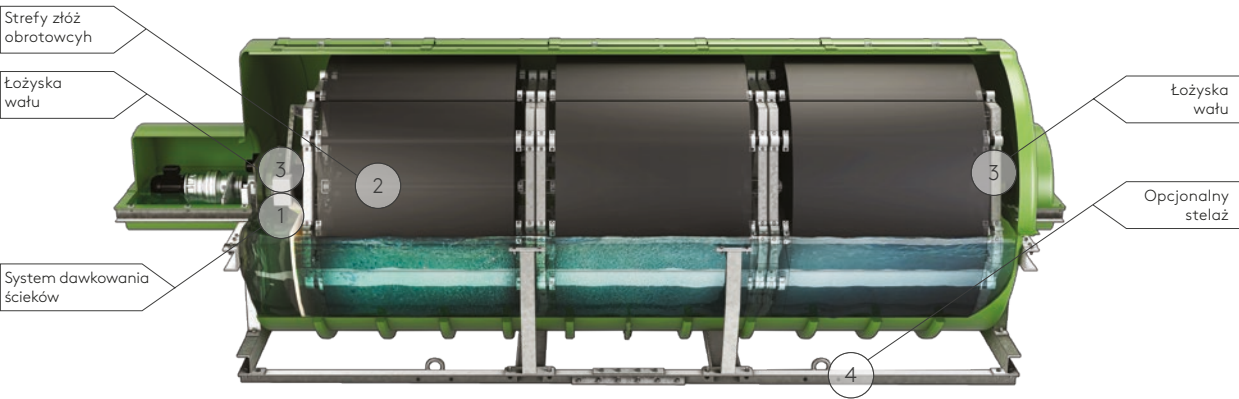
Nasze produkty



Specyfikacja techniczna

Jednostka	Dzienny dopływ ścieków (l/d)	Dzienne obciążenie BZT (kg/BZT*d)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)	Moc motoreduktora W
RBC250	50 000	15	6 700	2 210	2 400	5 000	1.1 Kw/400v

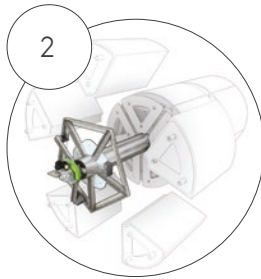
Maksymalny dzienny przepływ przy założeniu 200 l/osobę/dzień, wydajność układu (RLM) będzie różna w zależności od przepływu na osobę.



System dawkowania ścieków

Proces zarządzania przepływem zapewnia stabilny dopływ ścieków do kolejnych etapów oczyszczania.

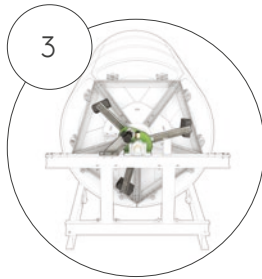
Kubki o zadanej objętości transportują nieoczyszczone ścieki przez poszczególne biostrefy pozwalając na stabilizację zachodzących procesów. Są one wyposażone w niezależny napęd umożliwiający obrót czerpaków z inną prędkością niż wał.



Moduły złoza obrotowego

Złoże obrotowe w BioDisc® posiada średnicę dwóch metrów. Składa się ono z elementów w kształcie klina tworzących całe złoże obrotowe.

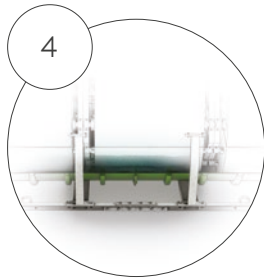
Pojedynczy element może zostać zdemonstrowany z wału, w celu przeprowadzenia konserwacji, kontroli lub wymiany. Dzięki takiemu rozwiązaniu złoże można wymienić bez konieczności podnoszenia wału.



Łożyska wału

Wał bioreaktorów BioDisc® jest na obu końcach podparty na łożyskach. Są one wyposażone we wkłady samosmarujące zapewniające stałe smarowanie.

W celu przeprowadzenia konserwacji dostęp do obu łożysk uzyskujemy zdejmując poszczególne pokrywy. Nie ma konieczności demontażu głównych pokryw, co ułatwia konserwację.



Opcjonalny stelaż

Bioreaktor RBC może być podnoszony z boku za pomocą wózka widłowego. Rury na widły stanowią część opcjonalnej, stalowej ramy. Urządzenie można także podnosić na obu końcach za pomocą przedłużonych widel.

Stelaż został wyposażony w cztery obejmy służące do podnoszenia, a do każdego elementu urządzenia dołączono klamry.