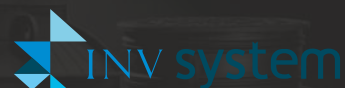


Studzienki.pl



producent studzienek
wodomierzowych

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE

Od 2016 gromadzimy i wciąż
poszerzamy swoją wiedzę.

WŁASNA PRODUKCJA

Nasza niezależność daje nam
możliwość indywidualnego
podejścia do każdego klienta.

NOWE TECHNOLOGIE


Zgodność z obowiązującymi
wymaganiami w parze
z autorskimi rozwiązaniami.

POZNAJ studzienki.pl

*przywitaj nowoczesność
zaufaj technologii*

studzienki.pl

 biuro@studzienki.pl

 +48 791 577 712

 Sikorskiego 86C
63-100 Psarskie



Posiadamy ponad 10-letnie doświadczenie w sprzedaży studni tworzywowych. Od 2012r. jesteśmy producentem studzienek wodomierzowych.

Jako firma handlowo-usługowa uczestniczymy w procesie projektowania wyrobu, produkcji a także sprzedaży. Doradztwo sprzedażowe pozwala nam zapoznać się z najbardziej kłopotliwymi sytuacjami mającymi miejsce w trakcie montażu studzienek wodomierzowych – dzięki czemu jesteśmy w stanie przygotować rozwiązania eliminujące praktycznie wszystkie problemy związane z montażem studni wodomierzowych a także instalacją przyłączy.

Jesteśmy przekonani, że produkty jakie Państwu proponujemy są pozbawione technicznych mankamentów, przy jednoczesnej atrakcyjnej ofercie cenowej. Jako jedni z nielicznych mamy w sprzedaży studzienki wodomierzowe w pełnych zakresach średnic od DN400 do DN1500.

Chcemy być dla Państwa jak najlepszym partnerem handlowym, ponieważ potrzeby klientów są motorem napędowym naszych działań i impulsem do tworzenia innowacyjnych rozwiązań. Państwa zadowolenie to nasz największy sukces.

STUDZIENKI WODOMIERZOWE

prostota i skuteczność



Studnie wodomierzowe zostały tak zaprojektowane by mieć pewność, że znajdująca się w nich woda nigdy nie zamrznie. Możesz być spokojny nawet gdy temperatura na zewnątrz wyniesie -35 stopni Celsjusza. Jak to możliwe? Dzieje się tak dzięki wyjątkowej konstrukcji bez dna przez co możliwe jest wykorzystanie naturalnego ciepła pod powierzchnią ziemi. Studnie w swej wyższej części zostały też odpowiednio ocieplone grubą na 5 centymetrów izolacją oraz wyposażone w umieszczony pod pokrywą, wysoki na 25 cm styropianowy korek. Odczyty z wodomierza można wykonywać bez wchodzenia do studni, ponieważ całe przyłącze jest umocowane zaledwie 30 cm od pokrywy.

STUDZIENKI KANALIZACYJNE

trwałość i wszechstronność



Jedną z wielu pozytywnych rzeczy, które można przypisać naszym studniom kanalizacyjnym jest ich budowa. To mocna jednolita konstrukcja, dzięki temu jest bardzo wytrzymała. Najważniejsza jednak cecha to połączenie kinety z główną rurą, które przez integralną budowę nie wymaga izolacji. Jest to rozsądny krok w przyszłość porównując do standardowych przydomowych studzienek. Optymalna średnica studni, wynosząca 315 mm lub 400 mm, przekłada się na łatwy, niedrogi montaż, a także daje wygodny dostęp w razie konieczności czyszczenia. Jakość wykonania zapewni bezproblemowe wykorzystanie przez naprawę długie lata.

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

ekologia i niezawodność



Przydomowa oczyszczalnia ścieków to najlepsze, kompletne rozwiązanie w przypadku braku dostępu do innych form usuwania ścieków bytowych.

Najważniejszą zaletą oferowanych przez nas oczyszczalni to solidny 3-komorowy zbiornik zapewniający najwyższą redukcję zanieczyszczeń oraz bezproblemową pracę. Mocny, ożebrowany osadnik zapewnia wysoką stabilność oraz minimalizuje możliwość deformacji po opróżnieniu osadu z wnętrza. Tutaj nie ma miejsca na kompromis. Dokładna filtracja jest możliwa dzięki unikalnej konstrukcji – bez stosowania dodatkowych filtrów. Obsługa oczyszczalni jest prosta i sprowadza się do odpowiedniego stosowania bakterii przyczyniających się do rozkładania zanieczyszczeń. Montaż z kolei nie pociąga za sobą większych kosztów z uwagi na jednobryłową budowę oczyszczalni.

POMPY DO WODY

rozszerzenie funkcjonalności



Uzupełnieniem oferty studzienek wodomierzowych są różnego rodzaju pompy do wody czystej oraz brudnej renomowanej firmy Stanley oraz Black Decker. Posiadamy różne rodzaje pomp takie jak:

Pompy zatapialne – przydatne w sytuacjach awaryjnych i na co dzień, gdy szybko musimy usunąć lub przepompować duże ilości wody.

Pompy powierzchniowe – idealne wszędzie tam gdzie potrzebujemy zwiększyć ciśnienie zarówno w domu, firmie czy na budowie.

Pompy hydroforowe – doskonałe jako pompy tłoczące do podlewania ogródków i trawników.

Pompy głębinowe – wykorzystywane do zasilania w wodę domów jedno oraz wielorodzinnych, poprzez wywiercenie ujęć głębinowych.

MATERIAŁ OCIEPLENIA: POLISTYREN LUB POLIURETAN

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TEGO TYPU STUDNIĘ?

Główną zaletą proponowanej przez nas studni jest zastosowanie konstrukcji bez dna – pozwala to na wykorzystywanie ciepła geotermalnego ziemi, co przy jednoczesnym ociepleniu pokrywy i korpusu pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury przy wodomierzu, bez obaw o przemarzanie w temperaturach rzędu nawet -35°C .

Dodatkowym atutem braku dna jest możliwość osadzenia studni na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych, bez obaw o działanie sił wyporu.

Wodomierz montowany jest ok. 30cm od pokrywy – pozwala to na odczyt wskazań z poziomu terenu, bez konieczności wchodzenia do studni.

Ocieplenie zewnętrzne wykonane zostało z polistyrenu lub poliuretanu o grubości 50 mm. Dodatkowo jest ono okryte płaszczem ochronnym z folii polietylenowej.

Pokrywa klasy A15

W każdej studzience standardowo montujemy tworzywową pokrywę klasy A15 – w praktyce świadczy to o wytrzymałości na obciążenia do 1,5T.

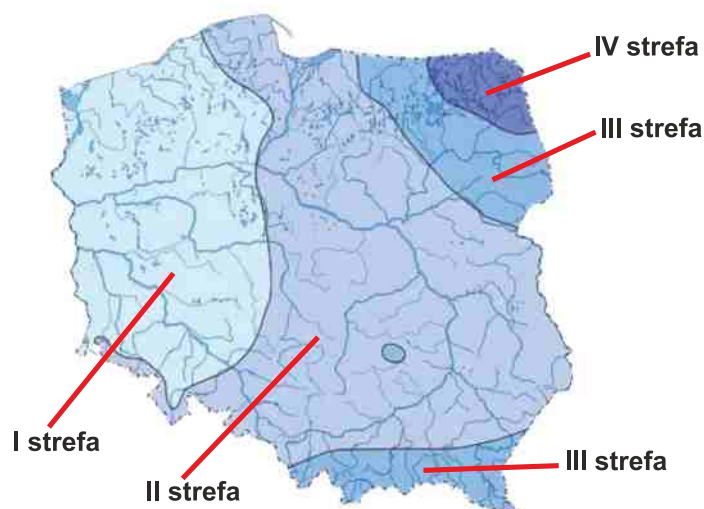
Na życzenie klienta możemy zamienić pokrywę tworzywową na żeliwną o tej samej lub wyższej klasie odporności na obciążenia.

W obu wariantach pokrywy spełniają normę PN-EN-124.



Doboru studni dokonujemy w oparciu o mapkę przemarzania gruntów w Polsce.

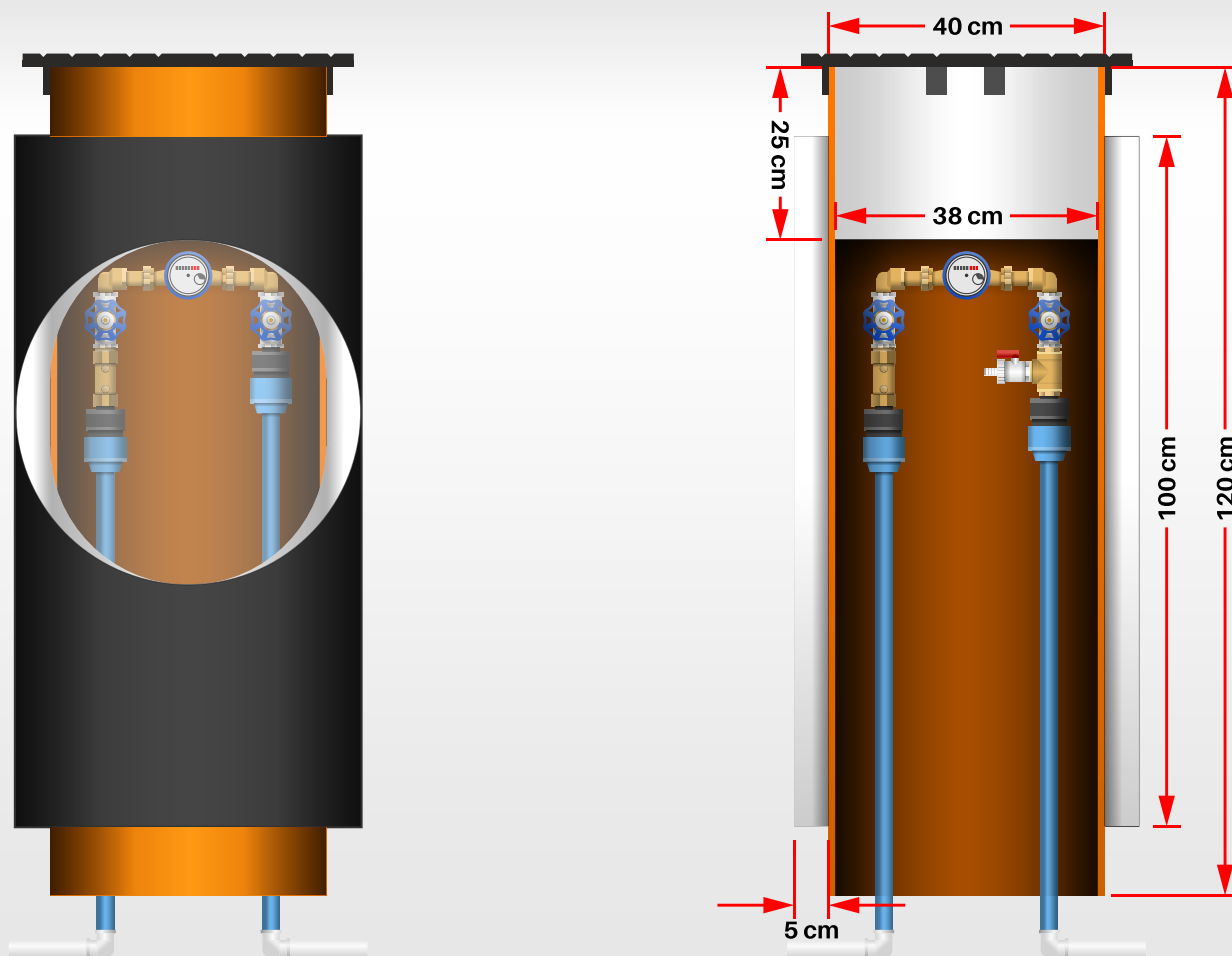
W większości przypadków wystarczy studnia o wysokości 120cm. Należy mieć jednak na uwadze, że studzienka musi się opierać o grunt nieprzemarzalny, dlatego w niektórych rejonach kraju lepiej zaopatrzyć się w tę o wysokości 150 cm.



STUDZIENKI WODOMIERZOWE

niewłazowe

DN 400 H 1200 H 1500



Specyfikacja

- Średnica DN 400 mm
- Niezwykle lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja
- Pokrywa PP A15 (nacisk aż 1,5T)
- Korek styropianowy h=25 cm
- Wysokość studni H=1200mm lub 1500mm
- Otulina styropianowa o grubości 50 mm (gęstość EPS 100)
- Wysokość otuliny aż 1000 mm (konkurencja oferuje tylko 800 mm)
- Belka do przymocowania konsoli wodomierzowej
- Specjalna konstrukcja zapewniająca bezproblemowy dostęp do odczytu wodomierza

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Atest PZH
- Instrukcja montażu studni

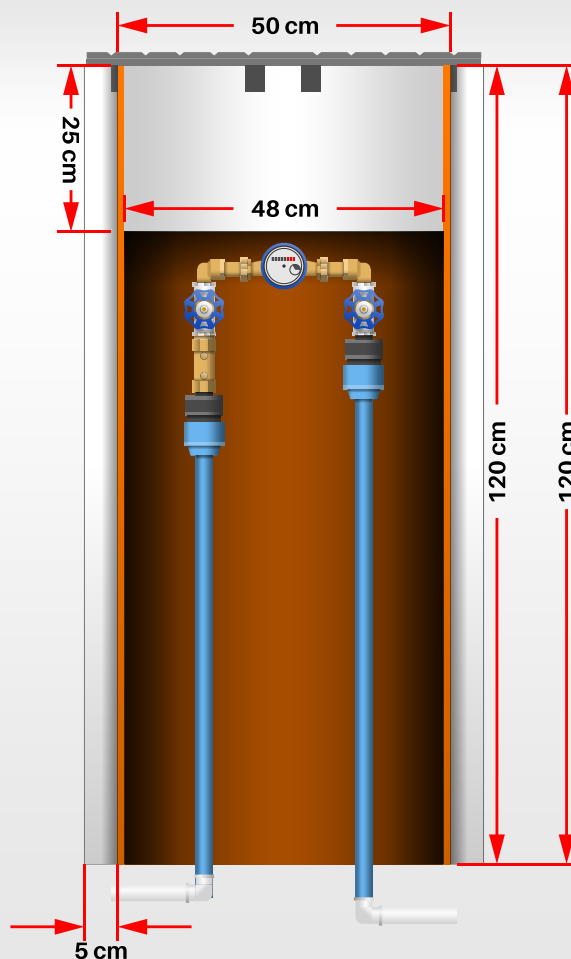
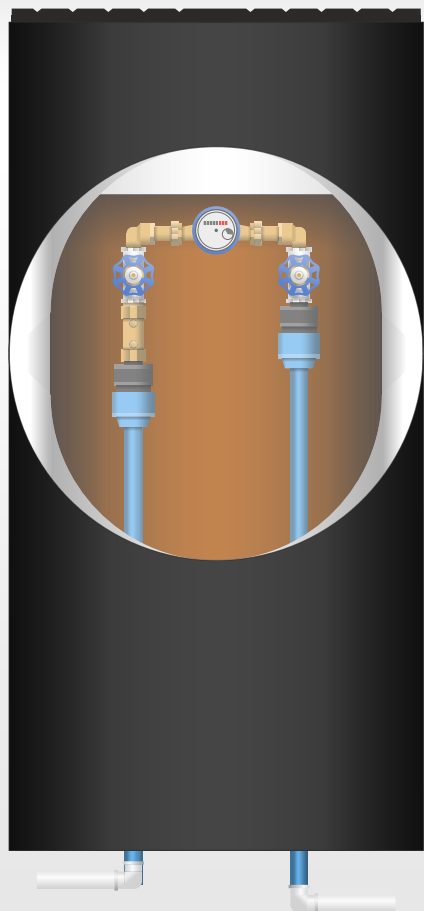


INN
system

STUDZIENKI WODOMIERZOWE

niewłazowe

DN 500 H 1200 H 1500



Specyfikacja

- Średnica DN 500 mm
- Niezwykle lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja
- Pokrywa żeliwna A15 (nacisk aż 1,5T)
- Korek styropianowy h=25 cm
- Korpus studni H=1200 (ocieplenie po całej długości) lub 1500mm
- Otulina poliuretanowa o grubości 50 mm
- Belka do przymocowania zestawu wodomierzowego
- Specjalna konstrukcja zapewniająca bezproblemowy dostęp do odczytu wodomierza

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Atest PZH
- Instrukcja montażu studni



INN
system

STUDZIENKI WODOMIERZOWE

szczelne

DN 500 H 1600



Specyfikacja

- Średnica DN 500 mm
- Pokrywa zamykana na klucz x 1szt
- Korek Z POLISTYRENU o gęstości EPS100 h=30cm x 1szt
- Korpus studni h=160cm x 1szt z PEHD
- Konsolę do montażu wodomierza 3/4" x 1szt
- Zawór grzybkowy DN25 x 2szt
- Zawór antyskażeniowy DN25 x 1szt
- Wężę nierdzewne elastyczne x 2szt



INN
system

STUDZIENKI WODOMIERZOWE

niewłazowe

DN 600 H 1200



Specyfikacja

- Średnica zewnętrzna wynosi aż 760 mm , natomiast wewnętrzna 600 mm
- Idealna studzienka na 2 wodomierze
- Niezwykle wytrzymała konstrukcja z kompozytową pokrywą i pierścieniem wzmacniającym
- Pokrywa kompozytowa A15 (nacisk aż 1,5T)
- Korek utwardzony (polistyren) H=25 cm
- Wysokość studni H=1200mm (możliwość także H=1500)
- Ocieplenie polistyren utwardzony o grubości aż 50 mm
- Belka do przymocowania konsoli wodomierzowej
- Specjalna konstrukcja zapewniająca bezproblemowy dostęp do odczytu wodomierza

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Atest PZH
- Instrukcja montażu studni



STUDZIENKI WODOMIERZOWE

niewłazowe

DN 600 H 1250



Specyfikacja

- Średnica DN 600 mm
- Ocieplona pokrywa PE (poza klasowa) wyposażona w zamki chroniące przed kradzieżą
- Korpus studni H=1200 z PE
- Kluczyk do zamknięcia pokrywy
- Belka do montażu wodomierza

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Atest PZH
- Instrukcja montażu studni



ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY



Skład zestawu

- Zawór grzybkowy lub kulowy 3/4" - 2 szt.
- Kolano 3/4" - 2 szt.
- Nypel mosiężny 3/4" - 1 szt.
- Zawór antyskażeniowy 3/4" - 1 szt.
- Złączki PE GZ 32 × 3/4" (lub złączki PE40) - 2 szt.
- Półśrubunki do wodomierza 3/4" - kpl.
- Wodomierz legalizowany DN20 3/4 firmy POWOGAZ (z możliwością nakładki radiowej) o przepływie 4,0 m³/h



ZESTAW SPUSTOWY



Specyfikacja

- Zawór kulowy spustowy 1/2"
- Trójnik redukcyjny mosiężny 3/4" x 1/2" x 3/4"
- Nypel mosiężny 3/4"

Montujemy go w zestawie przyłączeniowym 3/4"
po przeciwnej stronie zaworu antyskażeniowego.



POKRYWY

studzienki kanalizacyjne i wodomierzowe

DN 315 DN 400



Specyfikacja

Pokrywa rury karbowanej:

- Zewnętrzna śr. pokrywy: 315 mm
- Materiał: Polipropylen
- Rodzaj rury: Karbowana
- Klasa: A 15
- Max obciążenie: 1,5 T
- Śruby montażowe: Tak, 2 szt.

Pokrywa rury gładkiej:

- Wewnętrzna śr. pokrywy: 380 mm
- Zewnętrzna śr. pokrywy: 440 mm
- Śr. nominalna rury wznoszącej: 400 mm
- Materiał: Polipropylen
- Rodzaj rury: Gładka
- Klasa: A 15
- Max obciążenie: 1,5 T
- Śruby montażowe: Tak, 2 szt.

INN
system

POKRYWY

DN 600

Z ZAMKIEM LUB BEZ ZAMKA



Specyfikacja

Tworzywo: Polimer piaskowy

Pokrywa nakładana jest na pierścień

Wytrzymuje obciążenie aż do 1,5 tony nacisku.

Właz składa się z dwóch części: pierścienia (obudowy) do umieszczenia na podłożu i pokrywy.

Pierścień z otworami - które zmniejszają masę

Specjalny uchwyt do otworzenia pokrywy.

Średnica całkowita włazu z pierścieniem: 750 mm

Średnica wewnętrzna samego włazu: 600 mm

Waga zestawu: 11,5 kg

Wysokość włazu: 70 mm

Kolor: czarny / zielony

Montaż do podłoża: otwory na 2 śruby

INN
system

POKRYWY

DN 600

5 TON



Specyfikacja

INN
system

Tworzywo: Polimer piaskowy

Wytrzymuje obciążenie AŻ do 5 TON nacisku (klasa A50)

Pokrywa nakładana na pierścień

Właz składa się z dwóch części: pierścienia (obudowy) do umieszczenia na podłożu i pokrywy (nie jest na zawiasie)

Specjalny uchwyt do otworzenia pokrywy.

Średnica całkowita włazu z pierścieniem: 750 mm

Średnica wewnętrzna samego włazu: 600 mm

Waga zestawu: 23 kg

Grubość ścianki pokrywy: 4 cm

Średnica wewnętrzna kołnierza: 54 cm

Wysokość całkowita włazu (z kołnierzem): 10cm

Wysokość samego włazu (pokrywy): ok. 4,3cm.

Kolor: CZARNY

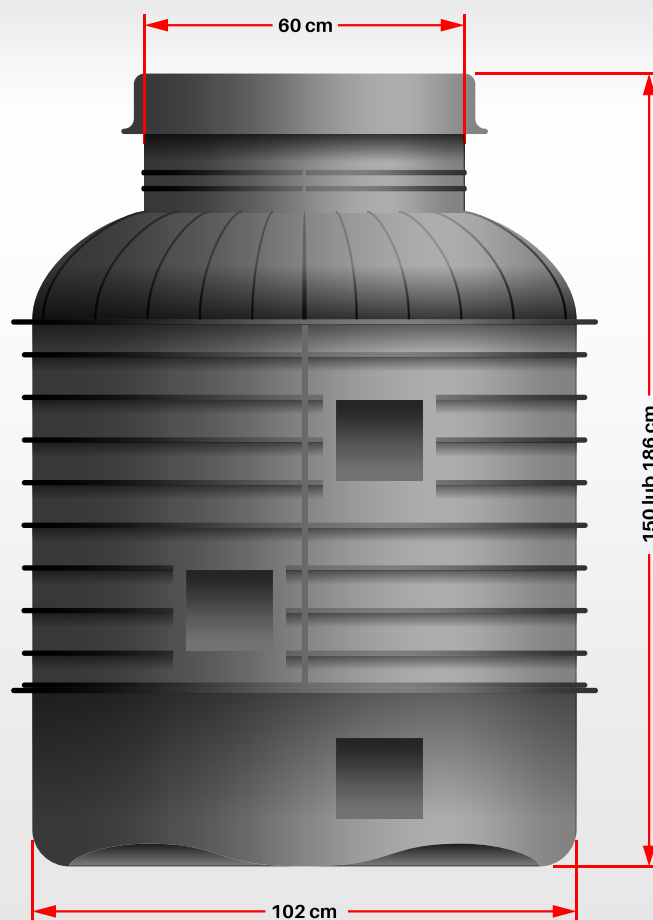
Montaż do podłoża:

wywieramy otwory w zaznaczonym miejscu w kołnierzu i przykręcamy na 2 śruby (brak w zestawie)

STUZIENKI WODOMIERZOWE

włazowe

DN 1000 H 1500 H 1860



Specyfikacja

- Zbiornik wyprodukowany metodą rotoformowania, wykonany z zagęszczonego polietylenu (PEHD).
- Ożebrowana konstrukcja stabilnie utrzymuje studnię w ziemi - mimo wysokiego stanu wód gruntowych
- Wodoszczelna obudowa
- Wysokość: 1500 mm lub 1860 mm
- Średnica wewnętrzna 1000 mm
- Właz rewizyjny o średnicy aż 600 mm – zapewnia szybki dostęp do środka
- Obudowa chroni zamontowaną wewnątrz instalację wodomierzową
- Wygodne stopnie włazowe, ułatwiające wejście do środka oraz serwis instalacji
- Odporność i trwałość na przemarzanie
- Zastępuje tradycyjne kręgi betonowe
- Lekka konstrukcja ułatwia montaż i transport, nie trzeba korzystać z ciężkiego sprzętu
- Wyposażona dodatkowo w specjalny podest do montażu wodomierza
- Istnieje możliwość zamontowania większej ilości wodomierzy w średnicy DN 1200 i DN 1500

Dodatkowo w komplecie:

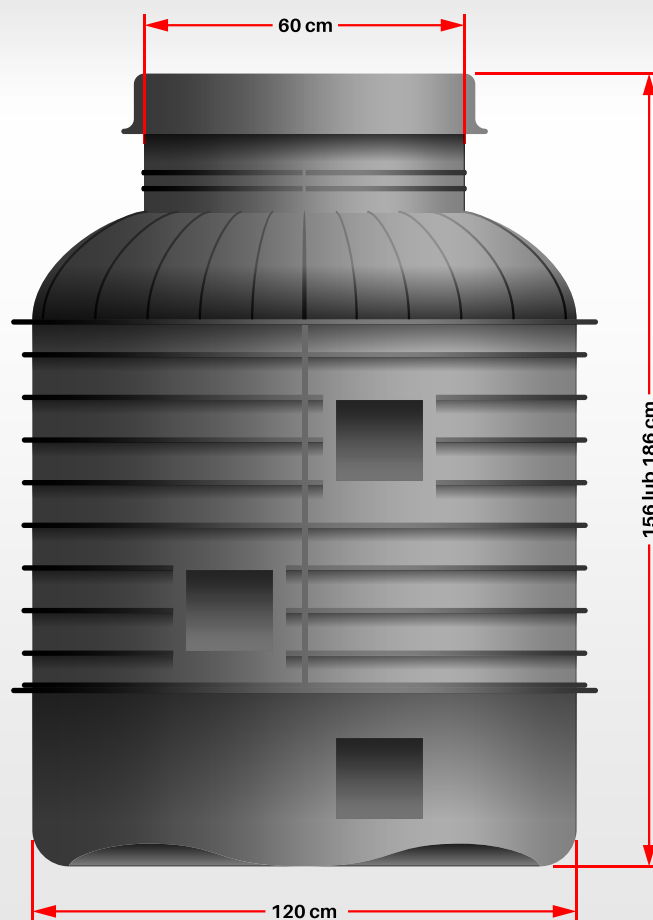
- Deklaracja zgodności
- Instrukcja montażu studni



STUZIENKI WODOMIERZOWE

włazowe

DN 1200 H 1560 H 1860



Specyfikacja

- Zbiornik wyprodukowany metodą rotoformowania, wykonany z zagęszczonego polietylenu (PEHD).
- Ożebrowana konstrukcja stabilnie utrzymuje studnię w ziemi - mimo wysokiego stanu wód gruntowych
- Wodoszczelna obudowa
- Wysokość: 1560 mm lub 1860 mm
- Średnica wewnętrzna 1200 mm
- Właz rewizyjny o średnicy aż 600 mm – zapewnia szybki dostęp do środka
- Obudowa chroni zamontowaną wewnątrz instalację wodomierzową
- Wygodne stopnie włazowe, ułatwiające wejście do środka oraz serwis instalacji
- Odporność i trwałość na przemarzanie
- Zastępuje tradycyjne kręgi betonowe
- Lekka konstrukcja ułatwia montaż i transport, nie trzeba korzystać z ciężkiego sprzętu

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Instrukcja montażu studni





Specyfikacja

- Zbiornik wyprodukowany metodą rotoformowania, wykonany z zagęszczonego polietylenu (PEHD).
- Ożebrowana konstrukcja stabilnie utrzymuje studnię w ziemi - mimo wysokiego stanu wód gruntowych
- Wodoszczelna obudowa
- Wysokość: 1200, 1500, 1900 mm
- Średnica wewnętrzna 1500 mm (w dolnej części studni)
- Właz rewizyjny o średnicy aż 600 mm – zapewnia szybki dostęp do środka
- Obudowa chroni zamontowaną wewnątrz instalację hydroforową
- Możliwość modyfikacji według wytycznych
- Wygodna drabinka żłazowa, ułatwiająca wejście do środka oraz serwis urządzeń
- Odporność i trwałość na przemarzanie
- Zastępuje tradycyjne kręgi betonowe
- Lekka konstrukcja ułatwia montaż i transport, nie trzeba korzystać z ciężkiego sprzętu



Dodatkowo w komplecie:

- Pozaklasowa pokrywa izolowana termicznie DN600
- Deklaracja zgodności
- Instrukcja montażu studni



Specyfikacja

Tworzywowe studnie rozprężne są zbudowane na bazie podstawy z okrągłym dnem. Posiadają króciec wlotowy, który jest połączony ze studnią wyżej niż odpływ grawitacyjny, na skutek czego wewnątrz studni powstaje zamierzona turbulencja, dzięki której ścieki są wzbogacane w tlen i usuwany jest siarkowodór co znacznie redukuje dokuczliwy zapach w dalszych punktach instalacji. W razie potrzeby można dodatkowo zastosować filtr odoru z węglem aktywnym. Studnie wytracające energię montuje się na końcu rurociągu ciśnieniowego lub na terenach o dużym spadku (np. tereny górskie). Studnie rozprężne są dostępne w średnicach DN800 lub DN1000. Jest to produkt wyceniany na indywidualne zamówienie klienta.

STUDZIENKI KANALIZACYJNE

teleskopowe

DN 315 H 1600 H 2300



Specyfikacja

- Średnica rury karbowanej: 315 mm
- Wysokość całkowita: 1600 lub 2300 mm
- Rodzaj przyłącza: przelotowe lub zbiorcze
- Średnica połączenia rury kanalizacyjnej: 160 lub 200 mm
- Pokrywa kompozytowa A15 – nacisk 1,5 T, lub regulowana pokrywa żeliwna w klasie A15

Dodatkowo w komplecie:

- uszczelki zapewniające hydrauliczną szczelność

INN
system

STUDZIENKI KANALIZACYJNE

teleskopowe

DN 400 H 1600 H 2300



Specyfikacja

- Średnica rury gładkiej: 400 mm
- Wysokość całkowita: 1600 lub 2300 mm
- Rodzaj przyłącza: przelotowe lub zbiorcze
- Średnica połączenia rury kanalizacyjnej: 160 lub 200 mm
- Pokrywa kompozytowa A15 – nacisk 1,5 T, lub regulowana pokrywa żeliwna w klasie A15

Dodatkowo w komplecie:

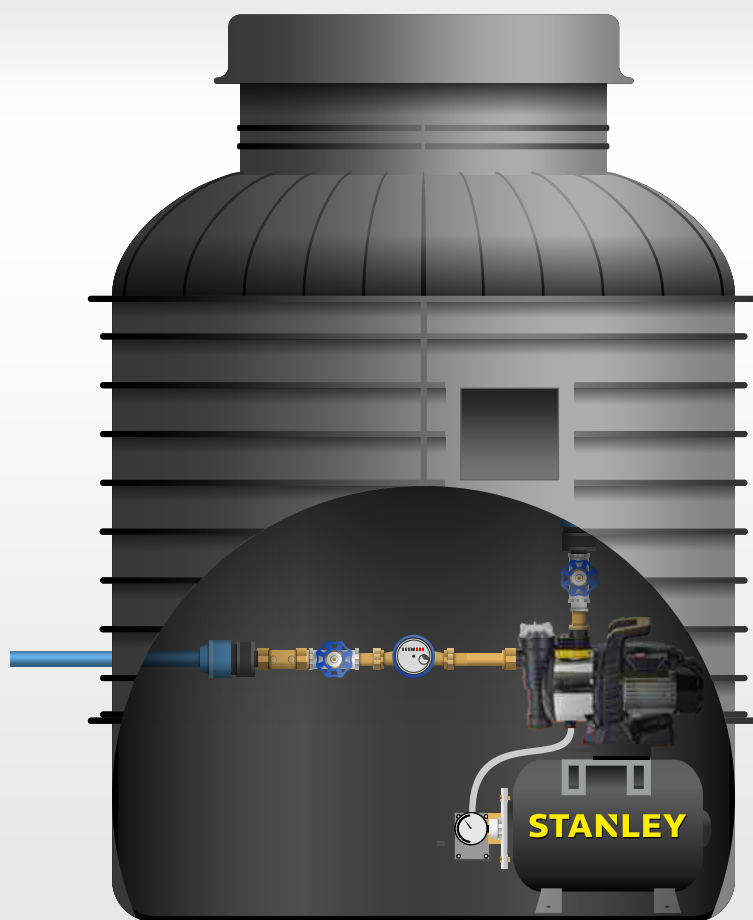
- uszczelki zapewniające hydrauliczną szczelność

INN
system

STUDNIA GŁĘBINOWA

obudowy

DN 1000 H 1560



Specyfikacja

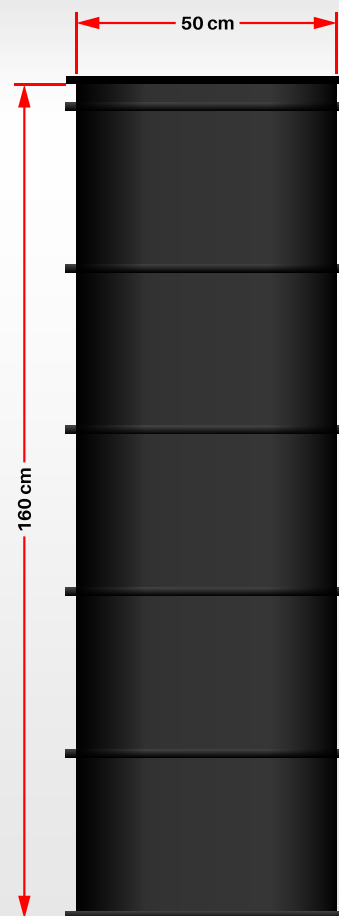
- Zbiornik wyprodukowany metodą rotoformowania, wykonany z zagęszczonego polietylenu (PEHD).
- Ożebrowana konstrukcja stabilnie utrzymuje studnię w ziemi - mimo wysokiego stanu wód gruntowych
- Wodoszczelna obudowa, idealna do montażu pomp hydroforowych oraz głębinowych
- Wysokość: 1560 mm
- Średnica wewnętrzna 1000 mm
- Właz rewizyjny o średnicy aż 600 mm – zapewnia szybki dostęp do środka
- Obudowa chroni zamontowaną wewnątrz instalację wodomierzową
- Wygodne stopnie włazowe, ułatwiające wejście do środka oraz serwis instalacji
- Odporność i trwałość na przemarzanie
- Zastępuje tradycyjne kręgi betonowe
- Lekka konstrukcja ułatwia montaż i transport, nie trzeba korzystać z ciężkiego sprzętu

Dodatkowo w komplecie:

- Deklaracja zgodności
- Instrukcja montażu studni



DN 500 H 1600



Specyfikacja

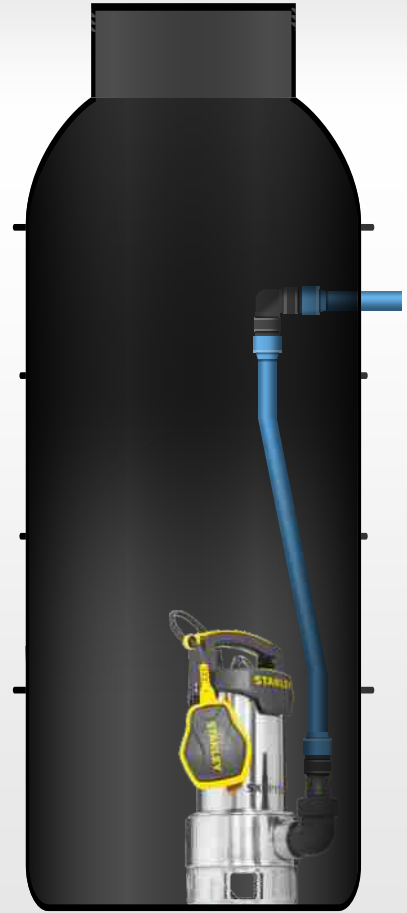
- Zbiornik z polietylenu z ożebrowaną konstrukcją
- Wysokość zbiornika: 1600 mm
- Średnica zbiornika: 500 mm
- Pojemność zbiornika: 300 l
- Pokrywa kompozytowa wyposażona w zamki chroniące przed kradzieżą

INN
system

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

obudowy

DN 800 H 2200 H 2800



Specyfikacja

- Zbiornik z polietylenu z ożebrowaną konstrukcją
- Zaokrąglony kształt dna powoduje, że osady nie będą zalegać i pozostawać w przepompowni
- Wysokość zbiornika: 2200 lub 2800 mm + 400 mm teleskop
- Średnica zbiornika: 800 mm
- Wysokość teleskopu: 400 mm (dodatkowe podwyższenie zbiornika)
- Średnica pokrywy: 600 mm
- Pokrywa kompozytowa

INN
system

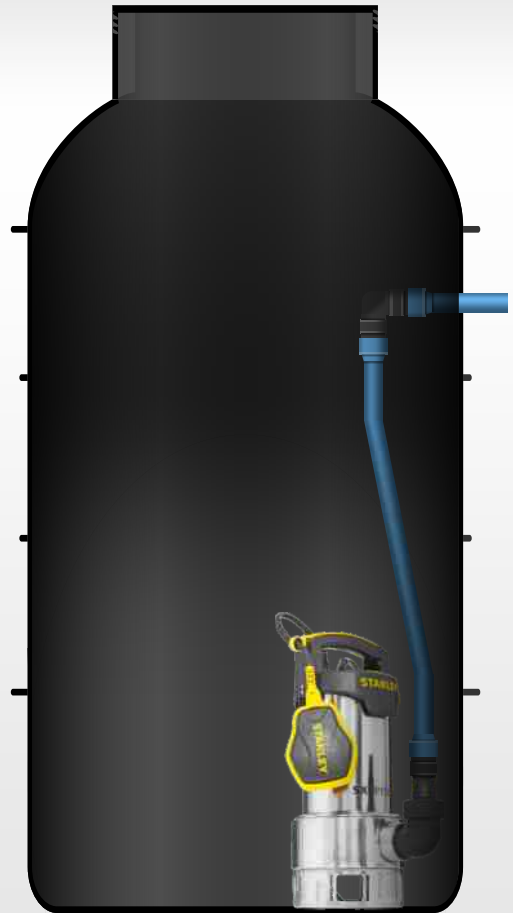


Specyfikacja

- Zbiornik z polietylenu z ożebrowaną konstrukcją
- Zaokrąglony kształt dna powoduje, że osady nie będą zalegać i pozostawać w przepompowni
- Wysokość zbiornika: 2200 lub 2800 mm + 400 mm teleskop
- Średnica zbiornika: 1000 mm
- Wysokość teleskopu: 400 mm (dodatkowe podwyższenie zbiornika)
- Średnica pokrywy: 600 mm
- Pokrywa kompozytowa

INN
system

DN 1200 H 2500

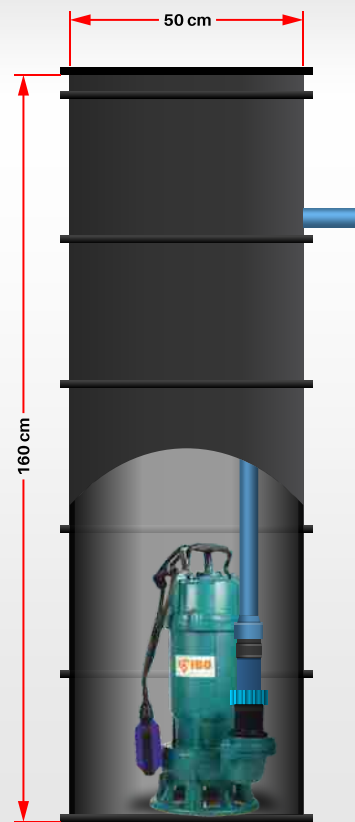


Specyfikacja

- Zbiornik z polietylenu z ożebrowaną konstrukcją
- Zaokrąglony kształt dna powoduje, że osady nie będą zalegać i pozostawać w przepompowni
- Wysokość zbiornika: 2500 mm + 400 mm teleskop
- Średnica zbiornika: 1200 mm
- Wysokość teleskopu: 400 mm (dodatkowe podwyższenie zbiornika)
- Średnica pokrywy: 600 mm
- Pokrywa kompozytowa

INN
system

DN 500 H 1600 BASIC



Specyfikacja

- Zbiornik z polietylenu z ożebrowaną konstrukcją
- Wysokość zbiornika: 1600 mm
- Średnica zbiornika: 500 mm
- Pojemność zbiornika: 300 l
- Pokrywa kompozytowa z kluczykiem
- Miejsce wlotu do wyboru według potrzeb klienta
- Średnica wylotu: 40 mm

Dodatkowo:

- Do wyboru zestaw z zaworem zwrotnym klapowym: 2 cale

Parametry pompy:

- Producent: IBO DAMBAT
- Model: FURIATKA 1500W
- Silnik indukcyjny
- Wyłącznik termiczny
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Rodzaj pompy: zanurzeniowa
- Moc maksymalna (W): 1500
- Maks. wydajność (l/m): AŻ 400 l
- Wysokość tłoczenia: 18 m.
- Śrubowy system rozdrabniająca
- Maks. średnica zanieczyszczeń (mm): 10
- Maksymalna głębokość zanurzenia (M.): 5
- Wysokość pozostającej wody (mm): 35
- Maks. temp. doprowadzanej wody (°C): 40
- Kabel zasilający (/m): 10 Metrów długości
- Napięcie (V): 230
- Ciężar z wyposażeniem (kg): 23
- Wykonanie korpusu pompy: żeliwo
- Materiał turbiny: żeliwo
- Zintegrowany pływak

INN
system

KANALIZACJA CIŚNIENIOWA SIGMA-PRESS



Przepompownia jest wyposażona w profesjonalną pompę ściekową, przeznaczoną do tłoczenia ścieków na duże odległości lub do instalacji kanalizacyjnej podciśnieniowej.

POJEMNOŚĆ 1800L



Specyfikacja

- Pojemność 1800 l
- Osadnik gnilny z polietylenu: 3 komory
- Wysokość osadnika: 1200 mm
- Długość osadnika: 2100 mm
- Kominy inspekcyjne: 2 szt
- Wysokość kominów inspekcyjnych: 500 mm
- Studzienka rozdzielcza
- Wywiewki do wentylacji drenażu: 2 szt
- Geowłóknina: 30 m.
- Elastyczne przyłącza drenażu
- Rury drenarskie: 2×15 mb
lub
- Tunele drenarskie: 4 szt
- Wymiary tunelu drenarskiego: 130 × 50 cm



POJEMNOŚĆ 2000L



Specyfikacja

- Pojemność 2000 l
 - Osadnik gnilny z polietylenu: 3 komory
 - Wysokość osadnika: 1200 mm
 - Długość osadnika: 2600 mm
 - Kominy inspekcyjne: 2 szt
 - Wysokość kominów inspekcyjnych: 500 mm
 - Studzienka rozdzielcza
 - Wywiewki do wentylacji drenażu: 2 szt
 - Geowłóknina: 30 m.
 - Elastyczne przyłącza drenażu
 - Rury drenarskie: 2×15 mb
- lub
- Tunele drenarskie: 5 szt
 - Wymiary tunelu drenarskiego: 130 × 50 cm
 - Geowłóknina: 30 m



POJEMNOŚĆ 3000L



Specyfikacja

- Pojemność 3000 l
- Osadnik gnilny z polietylenu: 3 komory
- Wysokość osadnika: 1200 mm
- Długość osadnika: 3200 mm
- Kominiki inspekcyjne: 2 szt
- Wysokość kominików inspekcyjnych: 500 mm
- Studzienka rozdzielcza
- Wywiewki do wentylacji drenażu: 3 szt
- Geowłóknina: 45 m.
- Elastyczne przyłącza drenażu
- Rury drenarskie: 3x15 mb
- lub
- Tunele drenarskie: 7 szt
- Wymiary tunelu drenarskiego: 130 x 50 cm





Specyfikacja

Marka: Stanley
Model: SXUP400PCE
Moc znamionowa: 400 W
Silnik: indukcyjny
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 9000 l/h
Ciśnienie robocze: 0,8 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość pompowania: 8m
Maksymalna głębokość zanurzenia: 7m
Minimalny poziom wody: 5mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia: 5mm Ø
Średnica mocowania: 1"; 1-1/4"; 1-1/2"
Długość kabla: 10m
Średnica pompy: 21cm
Waga: 4,30 kg

Marka: Stanley
Model: SXUP1100XDE
Moc znamionowa: 1100 W
Silnik: indukcyjny
Zabezpieczenie termiczne: tak
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 16500 l/h
Ciśnienie robocze: 1,05 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość pompowania: 10,5m
Maksymalna głębokość zanurzenia: 7m
Minimalny poziom wody: 5mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia: 35mm Ø
Średnica mocowania: 1"; 1-1/4"; 1-1/2"
Długość kabla: 10m
Średnica pompy: 24cm
Waga: 7 kg



Specyfikacja

Marka: Black&Decker
Model: SXUP400PCE
Moc znamionowa: 800 W
Silnik: indukcyjny
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 3500 l/h
Ciśnienie robocze: 3,8 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość tłoczenia: 38m
Maksymalna głębokość zasysania: 8m
Średnica wlotu/wylotu wody: 1"
Długość kabla: 1m
Waga: 6,50 kg

Marka: Stanley
Model: SXGP900XFE
Moc znamionowa: 900 W
Silnik: indukcyjny
Zabezpieczenie termiczne: tak
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 3600 l/h
Ciśnienie robocze: 4,2 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość tłoczenia: 42m
Maksymalna głębokość zasysania: 8m
Wbudowany filtr do wody: tak
Długość kabla: 1m
Waga: 6,8 kg



Specyfikacja

Marka: Black&Decker
Model: SXUP400PCE
Moc znamionowa: 800 W
Silnik: indukcyjny
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 3500 l/h
Ciśnienie robocze: 3,8 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość tłoczenia: 38m
Maksymalna głębokość zasysania: 8m
Średnica wlotu/wylotu wody: 1"
Długość kabla: 1m
Waga: 6,50 kg

Marka: Stanley
Model: SXGP900XFE
Moc znamionowa: 900 W
Silnik: indukcyjny
Zabezpieczenie termiczne: tak
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 3600 l/h
Ciśnienie robocze: 4,2 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość tłoczenia: 42m
Maksymalna głębokość zasysania: 8m
Wbudowany filtr do wody: tak
Długość kabla: 1m
Waga: 6,8 kg



Specyfikacja

Marka: Stanley
Model: SXUP1000XWE
Moc znamionowa: 1000 W
Silnik: indukcyjny
Średnica / wysokość pompy (cm): 10 / 69
Zabezpieczenie termiczne: tak
Napięcie: 230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność): 5200 l/h
Ciśnienie robocze: 5,5 bar
Max. temp. wody: 35°C
Maksymalna wysokość pompowania: 55m
Maksymalna głębokość zanurzenia: 16m
Wbudowany filtr do wody: tak
Długość kabla: 20m
Waga: 12 kg

STUDZIENKA ZASUWY NAWIERTKI



Specyfikacja

- Niezwykle lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja studzienki do armatury wodnej
- Obudowa z Polipropylenu (nie koroduje) co wydłuża znacznie żywotność studzienki
- Pokrywa z ŻELIWA A15 (nacisk aż 1,5T), pokryta lakierem bitumicznym
- Wysokość 15 lub 25 cm
- Duża odporność na niskie i wysokie temperatury
- Specjalna konstrukcja zapewniająca bezproblemowy dostęp do środka
- Idealne połączenie do studzienki wodomierzowej
- Wskazuje miejsce gdzie znajdują się góra trzpienia zasuwki wodociągowej znajdującej się pod ziemią

ODWODNIENIA LINIOWE



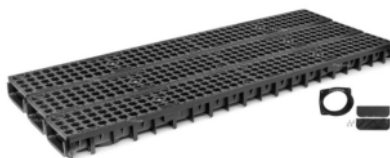
Specyfikacja

Odwodnienie liniowe Axhell ocynkowane ForU70 A15



Długość całkowita: 1000 mm
Wysokość wewnętrzna: 70mm
Klasa nacisku: A15 (AŻ 1,5 T)
Materiał koryta: mocne tworzywo Polipropylen
Materiał rusztu: stal ocynkowana
Montaż rusztu: typu click
Odpływy: do wybicia; dolny: $\varnothing 110$
Przekrój wewnętrzny: 100x70
Przekrój zewnętrzny: 120x92
Elastyczna i mocna konstrukcja
Kompatybilna z innymi elementami
Łatwy demontaż rusztu
Niska i wytrzymała masa własna

Zestaw 3 metrów odwodnień ForU 100x30 B125 żeliwo



Długość całkowita: 1000 mm x3 (łącznie 3mb)
Zasłepki boczne - 2x
Odpływ dolny o średnicy $\varnothing 110$
Wysokość wewnętrzna: 30mm
Klasa nacisku: B125 (AŻ 12,5 T)
Materiał koryta: mocne tworzywo Polipropylen
Materiał rusztu: ŻELIWO SFEROIDALNE
Montaż rusztu: typu click
Odpływy: do wybicia; dolny: $\varnothing 110$
Przekrój wewnętrzny: 100x30
Przekrój zewnętrzny: 120x55
Elastyczna i mocna konstrukcja
Kompatybilna z innymi elementami
Łatwy demontaż rusztu
Niska i wytrzymała masa własna

Zestaw 3 metrów odwodnień Axhell 505300 PP 3 m.



Długość całkowita: 1000 mm x3 (łącznie 3mb)
Zasłepki boczne - 2x
Odpływ dolny o średnicy $\varnothing 110$
Wysokość wewnętrzna: 70mm
Klasa nacisku: A15 (AŻ 1,5 T)
Materiał koryta: mocne tworzywo Polipropylen
Materiał rusztu: mocne tworzywo polipropylenowe
Montaż rusztu: typu click
Odpływy: do wybicia; dolny: $\varnothing 110$
Przekrój wewnętrzny: 100x70
Przekrój zewnętrzny: 120x92
Elastyczna i mocna konstrukcja
Kompatybilna z innymi elementami
Łatwy demontaż rusztu
Niska i wytrzymała masa własna

Zestaw 3 metrów odwodnień ForU 100x30 A15 ocynk



Długość całkowita: 1000 mm
Wysokość wewnętrzna: 70mm
Klasa nacisku: A15 (AŻ 1,5 T)
Materiał koryta: mocne tworzywo Polipropylen
Materiał rusztu: stal ocynkowana
Montaż rusztu: typu click
Odpływy: do wybicia; dolny: $\varnothing 110$
Przekrój wewnętrzny: 100x70
Przekrój zewnętrzny: 120x92
Elastyczna i mocna konstrukcja
Kompatybilna z innymi elementami
Łatwy demontaż rusztu
Niska i wytrzymała masa własna

DODATKOWE PRODUKTY

ŚRODKI POŚLIZGOWE (ZESTAWY)



PASTA uszczelniająca GWINTÓW 150g + PAKUŁY Iniane

Największy zestaw dla instalatora renomowanej firmy AGAM zawierający:

Taśmy teflonowe:

1x niebieska 0,075×12×12m

1x żółta 0,1×12×12m

1x czerwona 01×12×12m

Pakuły Iniane 50g

Pastą uszczelniającą 65g



PASTA uszczelniająca GWINTÓW 150g + PAKUŁY Iniane

Idealny zestaw instalatora renomowanej firmy AGAM zawierający:

Pakuły Iniane 100g

Pastą uszczelniającą 150g

OSADNIKI RYNNOWE



Osadniki rynnowe dolne 110mm

Solidna jakość wykonania
Rodzaj odpływu - DOLNY
Materiał - Polipropylen - odporny na warunki atmosferyczne
Średnica odpływu fi110 - najbardziej popularny rozmiar rur drenażowych
Klasa K3 - CZYLI SIŁA NACISKU PONAD 200KG
Możliwość montażu rynien od fi50, fi80, fi90, fi100 oraz fi 110
Proste powiększanie otworów wlotowych, poprzez wycięcie kółka po wyznaczonych i opisanych liniach.
Polski produkt
Otwierane pokrywy - ułatwiają czyszczenie oraz montaż
Zintegrowany koszyczek - uniemożliwiający dostanie zanieczyszczeń stałych do układu drenażowego - bez uchwytu
Estetyczny wygląd
Ożebrowane boki - stabilne usadowienie w gruncie.
Wiele kolorów do wyboru - pasujących do aktualnie panujących trendów kolorystycznych przy budowie lub remoncie domu.

WYMIARY OSADNIKA RYNNOWEGO:

średnica odpływu - fi110
średnica rur rynnowych od fi 50 do fi 110 (powiększamy poprzez wycięcie kółka po zaznaczonych i opisanych liniach)
szerokość - 15,5 cm
długość - 33 cm
głębokość - 22,5 cm
szerokość osadnika od spodu - 11,5 cm
wysokość całkowita - 22 cm
dopuszczalny nacisk AŻ 200 kg



Osadniki rynnowe boczne 110mm

Solidna jakość wykonania
Rodzaj odpływu - BOCZNY
Materiał - Polipropylen - odporny na warunki atmosferyczne
Średnica odpływu fi110 - najbardziej popularny rozmiar rur drenażowych
Klasa K3 - CZYLI SIŁA NACISKU PONAD 200KG
Możliwość montażu rynien od fi50, fi80, fi90, fi100 oraz fi 110
Proste powiększanie otworów wlotowych, poprzez wycięcie kółka po wyznaczonych i opisanych liniach.
Polski produkt
Otwierane pokrywy - ułatwiają czyszczenie oraz montaż
Zintegrowana kratka- uniemożliwiająca dostanie zanieczyszczeń stałych do układu drenażowego.
Estetyczny wygląd
Ożebrowane boki - stabilne usadowienie w gruncie.
Wiele kolorów do wyboru - pasujących do aktualnie panujących trendów kolorystycznych przy budowie lub remoncie domu

WYMIARY OSADNIKA RYNNOWEGO:

średnica odpływu - fi110
średnica rur rynnowych od fi 50 do fi 110 (powiększamy poprzez wycięcie kółka po zaznaczonych i opisanych liniach)
szerokość - 15,5 cm
długość - 33 cm
głębokość - 22,5 cm
szerokość osadnika od spodu - 11,5 cm
wysokość całkowita - 22 cm
dopuszczalny nacisk AŻ 200 kg



studzienki.pl



PRODUCENT STUDZIENEK WODOMIERZOWYCH