

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA DRENARSKIE

PROFESSIONAL
DRAINAGE
SOLUTIONS



AGRODREN®

Agro-Dren

ul. Handłowa 1
35-103 Rzeszów

Tel. +48 17 85 48 123

e-mail: agrodren2@gmail.com

www.agrodren.pl



Firma "Agro-Dren" jest rodzinną firmą działającą nieprzerwanie od 1979 roku. Większość produktów wchodzących w skład naszej oferty, to nasze projekty autorskie, opracowane i wyprodukowane w naszej firmie. Głównymi i najważniejszymi elementami oferty są złączki do rur drenarskich, oferowane w zakresie średnic od 50 do 200 mm oraz rury i kształtki do kanalizacji wewnętrznej i zewnętrznej. Nasz asortyment kierujemy przede wszystkim do hurtowni, sklepów z branży budowlanej, a także do krajowych i zagranicznych producentów systemów kanalizacyjnych. Klientów indywidualnych zapraszamy do naszego sklepu internetowego z pełną ofertą złączek i rur kanalizacyjnych i drenażowych.

The company "Agro-Dren" is a family business operating continuously since 1979. The majority of the products, presented in our offer, have been originally developed and produced by our company. The main and most important products in our offer are drainage pipe fittings, available in diameters ranging from 50 to 200 mm, as well as pipes and fittings for internal and external sewage system. Our range of products is aimed mainly at wholesalers, stores specialized in construction industry, as well as at domestic and foreign manufacturers of sewage systems. Finally, the individual customers are welcome to our on-line store with the full range of fittings and pipes for sewage systems and drainage.

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA DRENARSKIE

PROFESSIONAL DRAINAGE SOLUTIONS



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 50/50 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 80/50 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 80/80 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 80/80 - 45°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 100/50 - 90°
ø 100/65 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 100/80 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 100/100 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 100/100 - 45°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 65/65 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 65/65 - 45°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 65/50 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 100/80 - 45°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 160/100 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 160/125 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 160/160 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 125/125 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 125/100 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 125/80 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 125/65 - 90°



Trójnik drenarski
T-pipe
ø 125/50 - 90°

Czwórniki drenarskie
Four-port fittings



Czwórnik drenarski
Four-port
ø 100/80/100/80 - 90°



Czwórnik drenarski
Four-port
ø 100/100/100/80 - 90°



Czwórnik drenarski
Four-port
ø 100/100/100/100 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 100/50 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 100/80 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 100/100 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 160/100 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 160/125 - 90°



Trójnik siodłowy
T-pipe saddle
ø 160/160 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 50 - 90°
ø 65 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 80 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 100 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 125 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 100/80 - 90°
ø 160/100 - 90°
ø 160/125 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 100/50 - 90°



Kolano drenarskie
Elbow
ø 160 - 90°

Trójniki drenarskie siodłowe
T-pipe saddle fittings

Kolana drenarskie
Elbow fittings



Zakończenie drenarskie z kratką długie
Drainage bottle gullie long
ø 80/100



Zakończenie drenarskie z kratką długie
Drainage bottle gullie long ø 100/110



Zakończenie drenarskie z kratką
Drainage bottle gullie
ø 80



Zakończenie drenarskie z kratką
Drainage bottle gullie
ø 100



Zakończenie drenarskie z kratką
Drainage bottle gullie
ø 125/110



Zakończenie drenarskie z kratką
Drainage bottle gullie
ø 125/125



Zakończenie drenarskie z kratką
Drainage bottle gullie
ø 160/160



Redukcja drenarska
Reduction
ø 50/80
ø 65/80



Redukcja drenarska
Reduction
ø 50/100
ø 65/100



Redukcja drenarska
Reduction
ø 80/100



Redukcja drenarska kanalizacyjna
Reduction ø 80/110



Redukcja drenarska kanalizacyjna
Reduction ø 100/110



Redukcja drenarska kanalizacyjna
Reduction ø 100/125



Redukcja drenarska kanalizacyjna
Reduction ø 125/160 *W/Z



Redukcja drenarska kanalizacyjna
Reduction ø 125/160 *Z/Z



Redukcja drenarsko kanalizacyjna
Reduction ø 125/125



Redukcja drenarsko kanalizacyjna
Reduction ø 160/160



Redukcja drenarsko kanalizacyjna
Reduction ø 125/110
ø 160/110



Redukcja drenarsko kanalizacyjna
Reduction ø 100/160
ø 160/200

Zakończenia drenarskie Drainage bottle gullie

Redukcje drenarskie Reduction fittings

Złaczki w zakresie średnic 125 i 160 produkowane są w kolorze pomarańczowym i czarnym
Fittings in diameters of 125 and 160 are produced in black and orange

* W/Z - Drenaż do wewnątrz rury
Z/Z - Drenaż na zewnątrz rury

Muty
Pipe fittings muffs



Mufa drenarska
Pipe muff
ø 50



Mufa drenarska
Pipe muff
ø 65



Mufa drenarska
Pipe muff
ø 80



Mufa drenarska
Pipe muff
ø 100



Mufa
Pipe muff
ø 125



Mufa
Pipe muff
ø 160



Mufa
Pipe muff
ø 200

Zašlepki
Drainage plugs



Zašlepka
Drainage plug
ø 50



Zašlepka
Drainage plug
ø 65



Zašlepka
Drainage plug
ø 80



Zašlepka
Drainage plug
ø 100



Zašlepka
Drainage plug
ø 125



Zašlepka
Drainage plug
ø 160



Zašlepka
Drainage plug
ø 200



Zašlepka drenarska z kratko
drainage cover with grate
ø 50, 65, 80, 100, 125, 160

Rewizje drenarskie
Perforated tubes



Rewizja drenarska
Perforated tubes
ø 100

Widoczny rysunek obrazuje sposób łączenia rur drenarskich ze złączkami.

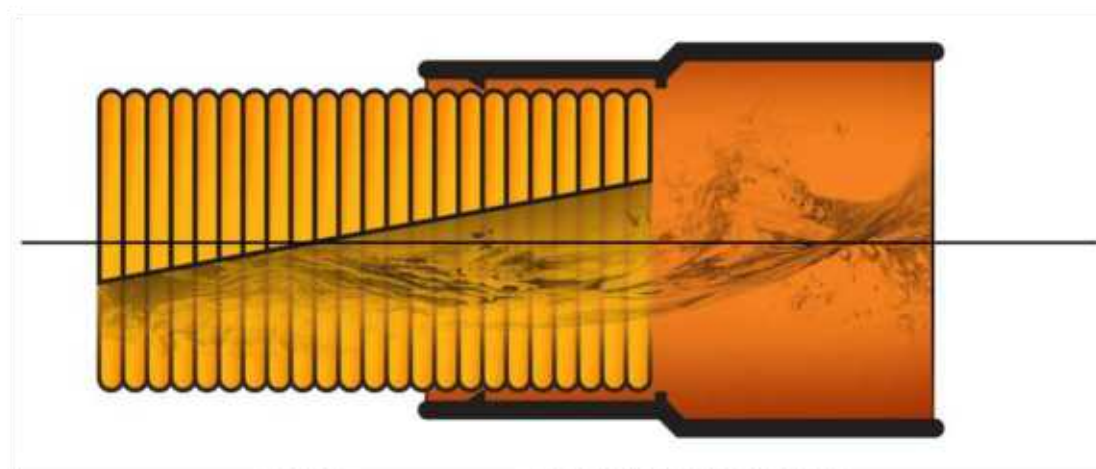
Visible figure shows how to connect drainage pipes with drainage fittings.

Odbywa się on poprzez zacisk dostosowany do zastosowanej końcówki przewodu.

This is done via terminal adapted to the used tip of the cable.

*Na przykładzie redukcji drenarsko-kanalizacyjnej 100/110.

*For example; drainage sewage reduction 100/110.

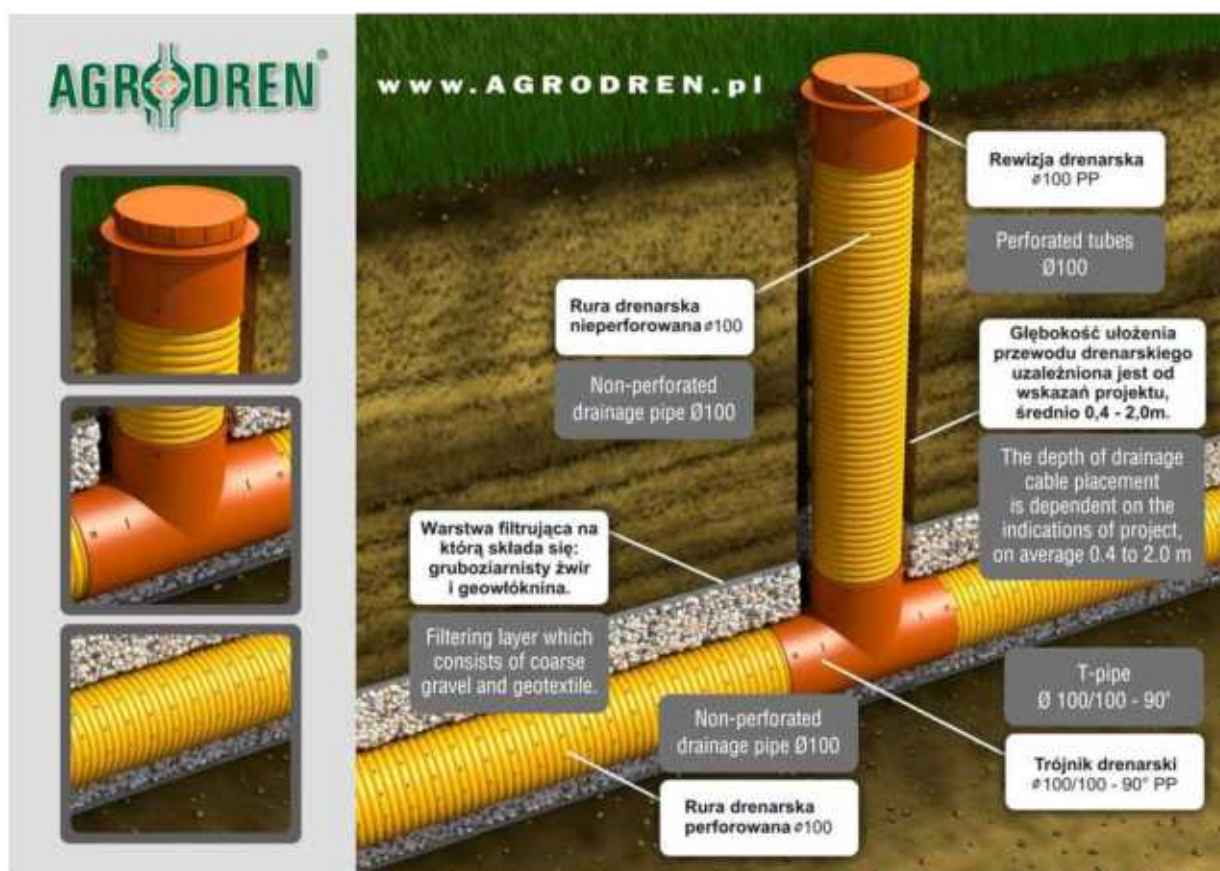


RURA DRENARSKA
Drainage pipe

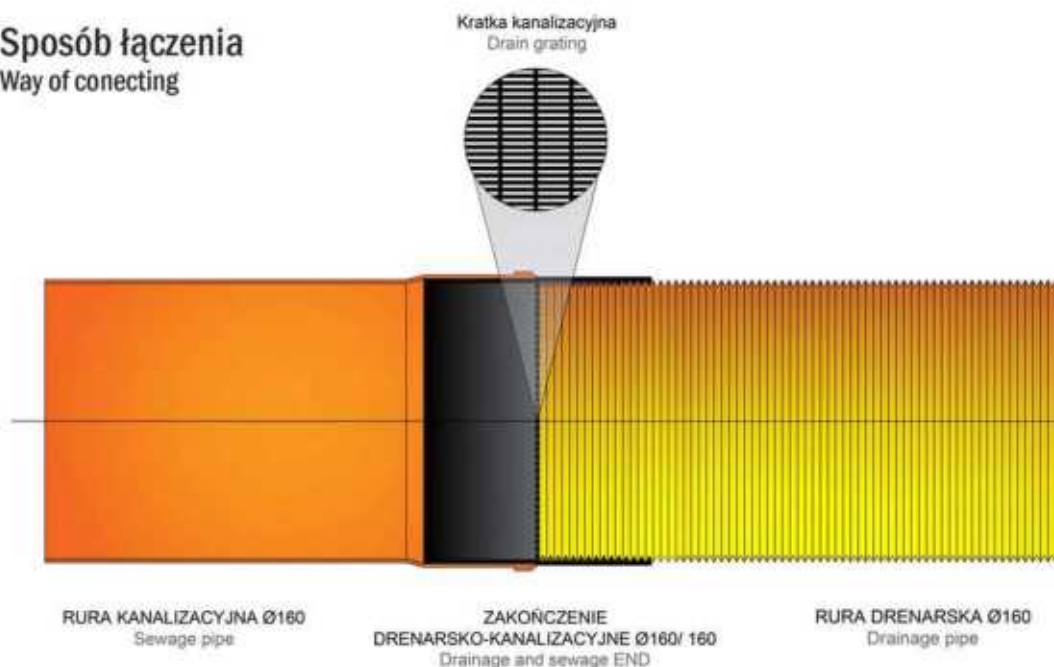
REDUKCJA DRENARSKA KANALIZACYJNA Ø 100 / 110
Drainage sewage reduction 100/110

Sposób montażu rewizji drenarskiej

Mounting of drainage revision

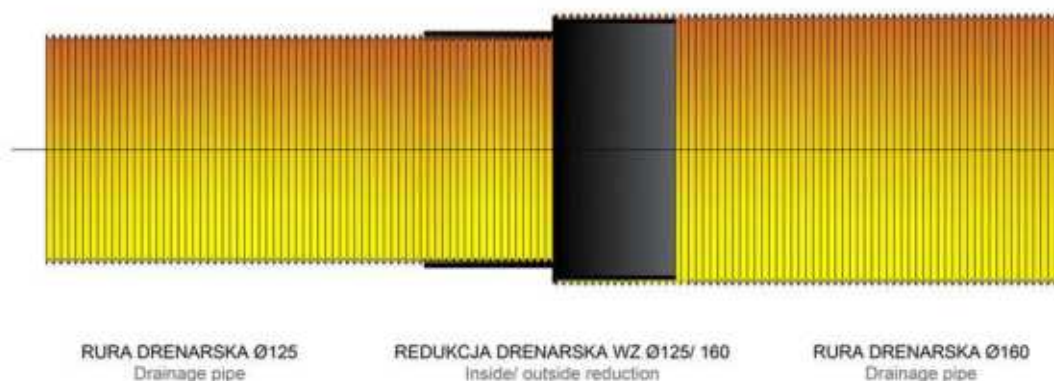


Sposób łączenia Way of connecting



Zakończenia drenarskie i kanalizacyjne do rur drenarskich Ø100, 125, 160 i kanalizacyjnych Ø110, 125, 160. Zabezpieczenie instalacji drenarskiej lub kanalizacyjnej przed wtargnięciem gryzoni, płazów jak również innych szkodników oraz zanieczyszczeń organicznych.

Drainage and sewage ends for drainage pipes Ø100, 125, 160 ad sewage pipes Ø110, 125, 160. Protection of the drainage system or against the intrusion of rodents, amphibians as well as other pests and organic pollutants.



Sposób łączenia rur redukcją drenarską WZ Ø125/160, gdzie od strony rury drenarskiej Ø125 redukcja nasuwana jest na zewnątrz rury, a od strony rury drenażowej Ø160 wsuwana jest do wewnątrz.

The method of connecting the pipes with the WZ Ø125/160 drainage reducer, where from the side of drainage pipe Ø125 hooked outside in the middle of the pipe, from the side of drainage Ø160 goes inside.

Dostępne redukcje rynnowe

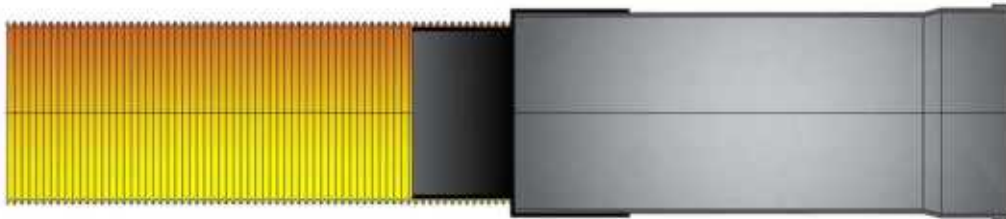
Drenaż 100/110 rynna
Drenaż 80/110 rynna
Drenaż 100/100 rynna
Drenaż 100/90 rynna
Drenaż 80/100 rynna
Drenaż 80/90 rynna



Market discounts available

Drainage 100/110 gutter
Drainage 80/110 gutter
Drainage 100/100 gutter
Drainage 100/90 gutter
Drainage 80/100 gutter
Drainage 80/90 gutter

REDUKCJA DRENARSKO - KANALIZACYJNO - RYNNOWA



RURA DRENARSKA Ø100
Drainage pipe

REDUKCJA
DRENARSKO-KANALIZACYJNA Ø110/ 100
Reduction drainage pipe to sewage pipe

RURA KANALIZACYJNA Ø110
Sewage pipe

Redukcja umożliwia łączenie rur o średnicy Ø110 (gładki koniec) z rurą drenarską.

Nasuwana jest na rurę Ø110 (gładki koniec) i wsuwana jest do wnętrza rury drenarskiej.

Dzięki takiemu rozwiązaniu przepływ wody jest prawidłowy.

Rozwiązanie to pozwala np. połączyć odpływ z rynny o średnicy Ø110 z giętką rurą drenarską.

Przejście z rynny Ø110 do drenu Ø100 wewnątrz.

The reduction enables the connection of pipes with a Ø110 heart (smooth end) inserted into the recucci's entrance, with a Ø110 drainage pipe where the reducer is inserted into the pipe's entrance. Thanks to this solution, the water flow is correct.

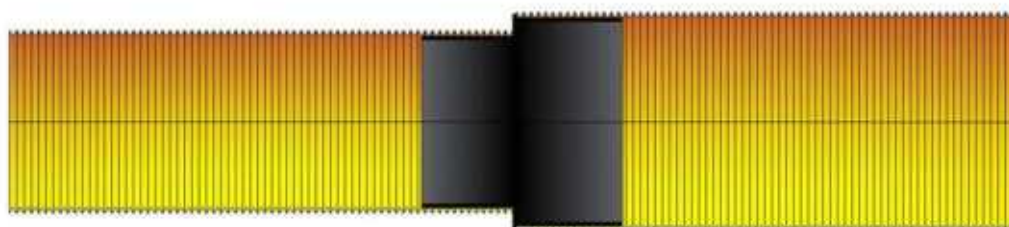
Considering allowing, for example to connect an outflow from a gutter with a diameter of Ø110 with a flexible drainage pipe.

Transition from gutter Ø110 to drain Ø100 inside.



RURA
DRENARSKA Ø100
Drainage pipe

RURA
KANALIZACYJNA Ø110
Sewage pipe



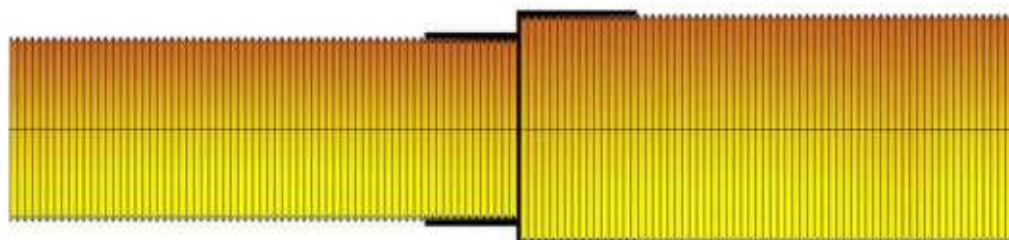
RURA DRENARSKA Ø100
Drainage pipe

REDUKCJA DRENARSKA WW Ø100/ 125
Inside reduction

RURA DRENARSKA Ø125
Drainage pipe

Sposób łączenia rur za pomocą redukcji WW Ø100/125, gdzie redukcja wsuwana jest do wewnątrz rury Ø100 i rury Ø125.

Connecting method, how to use WW Ø100/125 reduction, where the pipe from the side Ø100 and Ø125 is hooked inside the pipes.



RURA DRENARSKA Ø100
Drainage pipe

REDUKCJA DRENARSKA ZZ Ø100/ 125
Outside reduction

RURA DRENARSKA Ø125
Drainage pipe

Sposób łączenia rur za pomocą redukcji ZZ Ø100/125, gdzie redukcja nasuwana jest na zewnątrz rury Ø100 i rury Ø125.

Connecting method, how to use ZZ Ø100/125 reduction, where the pipe from the side Ø100 and Ø125 is hooked outside the pipes.

Firma Agro-dren opracowała nowatorski system studzienek drenarskich zbierająco-rozsączających.

Przy braku możliwości odprowadzenia wody do kanalizacji deszczowej (Rynny), prostym i tanim rozwiązaniem jest zastosowanie studzienki drenarskiej rozsączającej .

Instalacja odprowadza wodę z dala od budynków , a w razie wypełnienia, rozprowadza ją po powierzchni terenu.

Może on być zainstalowany w miejscu niewidocznym. Rozprowadzając wodę powierzchniowo, równocześnie nawadnia wybrany obszar terenu.

System powoduje dodatkowo stałe osuszanie instalacji i uniemożliwia jej zamarzanie, rury odprowadzające mogą więc przebiegać płytko pod powierzchnią gruntu.





Wskazówki montażowe / co warto uwzględnić

- Przy wyborze średnicy i pojemności studzienki należy uwzględnić liczbę rynien lub obszar, z którego będzie zbierana i rozsączana woda — im większa powierzchnia dachu lub działki, tym większa może być ilość wody do rozsączenia.
- Studzienkę należy usytuować w miejscu umożliwiającym odpływ i rozsączenie wody — najlepiej w lekko nachylonym terenie lub z możliwością przelewu na powierzchnię gruntu.
- Warto zwrócić uwagę na warunki gruntowe: jeżeli grunt jest bardzo mało przepuszczalny, konieczne może być poszerzenie strefy rozsączającej lub wykorzystanie większej pojemności studzienki.
- Należy zagwarantować odpowiednią osłonę lub obsypkę wokół studzienki — aby jej ściany pozostawały stabilne, a woda mogła się rozsączać jak najefektywniej.



Rury Drenarskie drainage pipes





Zalety:

- Wysoka klasa sztywności obwodowej
Fi 100 - SN9
Fi 80 - SN16
Fi 50 - SN12
- Znacznie lepsze parametry wytrzymałościowe w niskich temperaturach w stosunku do rur drenarskich PVC.
- Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych przez firmę Agro-Dren karbów rury, poprawiła się jej elastyczność i łatwość w układaniu całego systemu

Zastosowanie:

- Gleby piaszczyste, żwirowe i dobrze przepuszczalne,
- Drenaże budynków, ogrodów, dróg, boisk i pól uprawnych,
- Transport i odprowadzanie wody z systemów drenażowych.

Aspekt ekologiczny:

Rura drenarska Agro-Dren jest wykonana z w pełni przetworzalnego polipropylenu i nadaje się do recyklingu po zakończeniu jej eksploatacji. Dzięki temu rura drenarska stanowi nowoczesne, trwałe i ekologiczne rozwiązanie w systemach odwodnienia.

Rury drenarskie Agro-Dren wykonane są z wysokiej jakości Polipropylenu.

Rura drenarska bez otuliny to podstawowy element systemów odwadniających, stosowany do odprowadzania nadmiaru wody z gruntu wokół budynków, na terenach zielonych, w ogrodach oraz na polach uprawnych. Dzięki perforowanej powierzchni, umożliwia swobodny przepływ wody, zapobiegając jej gromadzeniu się w glebie.

W ofercie dostępne są również rury bez perforacji (bez otworów), które odprowadzają wodę z systemu drenarskiego do studni chłonnej, rowu lub kanalizacji deszczowej. Takie rury stosuje się w odcinkach końcowych instalacji lub jako przewody przesyłowe w systemach odwodnienia.

Cechy:

- Wykonana z trwałego PP
- Występuje w odmianie perforowanej (drenażowej) i nieperforowanej (transportowej),
- Przystosowana do współpracy z obsypką żwirową lub geowłókniną filtracyjną.



Rura drenarska w geowłókninie (PP) to najpopularniejszy typ rury stosowany w systemach drenarskich. Przeznaczona jest do odprowadzania nadmiaru wody z gruntu wokół budynków, na terenach zielonych, w ogrodach, przy drogach oraz na polach uprawnych. Geowłóknina (PP) pełni funkcję skutecznego filtra, który chroni perforacje przed zapchaniem i zapewnia długotrwałą drożność instalacji.

System ten stosuje się głównie w drenażach żwirowych – rura układana jest w obsypce żwirowej tworząc wydajny układ odwadniający. Doskonale sprawdza się na terenach piaszczystych, lekkich i dobrze przepuszczalnych, gdzie wymagana jest ochrona przed drobnymi frakcjami gruntu.

Zalety:

- Najczęściej stosowany i sprawdzony typ rury drenarskiej,
- Skuteczna filtracja i ochrona przed zamuleniem drobnymi cząstkami piasku,
- Wysoka odporność na działanie wilgoci, pleśni i mikroorganizmów,
- Długa żywotność i stabilność w różnych warunkach gruntowych,
- Elastyczna konstrukcja ułatwiająca montaż.



Aspekt ekologiczny:

Otulina PP wykonana z włókien polipropylenowych jest trwała i nadaje się do pełnego recyklingu. Dzięki temu rura drenarska stanowi nowoczesne, trwałe i przyjazne środowisku rozwiązanie.

Cechy:

- Wykonana z trwałego PP.
- Perforowana na całej długości dla równomiernego odpływu wody,
- Geowłóknina PP jest odporna na degradację biologiczną i chemiczną,
- Zachowuje właściwości filtracyjne przez wiele lat użytkowania.

Zastosowanie:

- Gleby piaszczyste, żwirowe i lekkie,
- Gleby dobrze przepuszczalne,
- Drenaże budynków, ogrodów, dróg, boisk, terenów zielonych i uprawnych.





Rura drenarska w otulinie z włókien poliestrowych przeznaczona jest do odprowadzania nadmiaru wody z gruntu w okolicach budynków, ogrodów, terenów zielonych oraz pól uprawnych. Otulina z włókien syntetycznych pełni funkcję trwałego filtra, chroniąc perforację rury przed zamuleniem.

Zalety:

- Skuteczne odwodnienie i ochrona przed podmakaniem,
- Odporność na gnicie, pleśń i działanie mikroorganizmów,
- Bardzo długa żywotność i stabilność w środowisku gruntowym,
- Łatwy montaż i duża elastyczność systemu.

Zastosowanie:

- Rozsączanie wód gruntowych i powierzchniowych
- Odprowadzenia wody w ciężkich warunkach terenowych
- Odprowadzenia wody w pasie drogowym, działek prywatnych i budynków
- Odwadnianie terenów piaszczystych, gruboziarnistych

Aspekt ekologiczny:

Otulina z włókien syntetycznych PES jest odporna na procesy rozkładu i może być w pełni recyklingowana po zakończeniu eksploatacji. System drenażu bezżwirowego z otuliną PES to trwałe, efektywne i nowoczesne rozwiązanie zgodne z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.

Cechy:

- Rura wykonana z trwałego w pełni przetwarzalnego tworzywa PP.
- Perforowana powierzchnia umożliwia efektywny odpływ wody,
- Otulina z włókien syntetycznych jest odporna na degradację biologiczną i chemiczną,
- Zachowuje właściwości filtracyjne przez wiele lat użytkowania.



Rura drenarska AgroDren w otulinie kokosowej służy do odprowadzania nadmiaru wody z gruntu, szczególnie na terenach podmokłych, wokół budynków, w ogrodach oraz przy melioracji pól uprawnych. Naturalna otulina z włókna kokosowego pełni funkcję filtra, zapobiegając zamulaniu rury i wspierając prawidłowe działanie systemu drenażowego. System ten stanowi drenaż bezżwirowy, co oznacza, że nie wymaga stosowania warstwy żwiru filtracyjnego – otulina kokosowa przejmuje jego rolę, ułatwiając montaż i obniżając koszty instalacji.



Zalety:

- Skuteczne i trwałe odwodnienie terenu,
- Naturalna filtracja dzięki włóknu kokosowemu – bez użycia tworzyw sztucznych,
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne i korozję,
- Łatwy montaż i długa żywotność systemu.

Cechy:

- Rura wykonana z lekkiego, wytrzymałego tworzywa PP
- Perforowana powierzchnia umożliwia swobodny odpływ wody,
- Otulina kokosowa jest biodegradowalna, odporna na pleśń i grzyby,
- Wspiera naturalne procesy retencji wody w glebie, ograniczając erozję i przesuszanie terenu.



Zastosowanie:

- Gleby lekkie takiej jak łąki, pola uprawne, przydomowe działki
- Ochrona fundamentów i murów przed wodą gruntową
- Gleby mieszane i ogrodowe – dla poprawy struktury i napowietrzenia gleby.

Aspekt ekologiczny:

Otulina z włókna kokosowego to materiał w 100% naturalny, odnawialny i biodegradowalny. System drenażu bezżwirowego jest dzięki temu nie tylko skuteczny, ale też ekologiczny i zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju.



Rura drenarska w otulinie z włókien polipropylenowych z recyklingu to praktyczne i ekologiczne rozwiązanie stosowane głównie w systemach drenażu rolniczego. Służy do odprowadzania nadmiaru wody z pól uprawnych, łąk i terenów rolnych, poprawiając strukturę gleby, napowietrzenie korzeni oraz zwiększając plony. Otulina z recyklingowanego włókna polipropylenowego, pełni funkcję skutecznego filtra, który zapobiega zamulaniu otworów rury i utrzymuje jej drożność przez długi czas.

Zalety:

- Skuteczne odwodnienie terenów rolnych i poprawa warunków uprawy,
- Ograniczenie podtopień i zastoisk wodnych na polach,
- Odporność na wilgoć, pleśń i działanie mikroorganizmów,
- Ekologiczny charakter – otulina wykonana z włókien pochodzących z recyklingu,
- Prosty montaż i długa żywotność instalacji.
- Otulina z włókien działa jak naturalny regulator wilgotności – chłonie wodę i w okresach suchych oddaje ją z powrotem do gruntu (absorbacyjno-desorbcyjna)

Zastosowanie:

- Drenaż rolniczy pól uprawnych, łąk i pastwisk,
- Odwadnianie terenów zielonych, ogrodów i posesji,
- Systemy melioracyjne i odwodnienia powierzchniowe.

Aspekt ekologiczny:

Otulina z włókien polipropylenowych pochodzących z recyklingu to rozwiązanie przyjazne środowisku. Wykorzystanie materiałów z odzysku zmniejsza ilość odpadów i wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym. Rura drenarska z włóknem z recyklingu łączy ekonomiczność, trwałość i ekologiczny charakter, idealnie sprawdzając się w zastosowaniach rolniczych.

Cechy:

- Rura perforowana z PP, elastyczna i lekka,
- Otulina z włókien PP z recyklingu, pełni rolę warstwy filtracyjnej,
- Odporność na warunki atmosferyczne i chemiczne,
- Zachowanie wysokiej przepustowości w długim okresie eksploatacji.



Rury Kanalizacyjne sewage pipes





Rura kanalizacyjna fi 110



Rura kanalizacyjna fi 75



Rura kanalizacyjna fi 50

Rury kanalizacyjne szare do kanalizacji wewnętrznej (Ø 50, Ø 75, Ø 110 mm)

Rury kanalizacyjne szare przeznaczone są do budowy wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych, usługowych i przemysłowych. Służą do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, deszczowych i technologicznych z urządzeń sanitarnych do pionów i głównych przewodów odpływowych.

Wykonane z wysokiej jakości polipropylenu (PP), charakteryzują się gładką powierzchnią wewnętrzną, która zapobiega odkładaniu się osadów i zapewnia swobodny przepływ ścieków. System jest lekki, szczelny i odporny na działanie wysokich temperatur oraz agresywnych substancji chemicznych występujących w ściekach.

Zalety:

- Odporność na korozję, chemikalia i wysoką temperaturę (nawet do +90 °C),
- Gładka powierzchnia minimalizująca ryzyko zatorów,
- Cicha praca instalacji i tłumienie drgań,
- Łatwy i szybki montaż dzięki kielichowym połączeniom z uszczelką,
- Niska masa i wysoka trwałość eksploatacyjna.

Zastosowanie:

- Kanalizacja wewnętrzna w budynkach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych,
- Odprowadzanie ścieków z kuchni, łazienek, pralni i pomieszczeń technicznych,
- Połączenia z pionami i głównymi przewodami kanalizacji zewnętrznej.



Produktowane przez nas wyroby są zgodne z krajową oceną techniczną.

W przyszłości pojawią się nowe produkty, takie jak:

Trójnik drenarski 50/50 - 45°
Trójnik drenarski 125/125 - 45 °
Czwórnik drenarski 80/80/80/80

Redukcja drenarsko - kanalizacyjno - rynnowa 110/80
Redukcja drenarsko - kanalizacyjno - rynnowa 90/80
Redukcja drenarso - kanalizacyjno - rynnowa 82/80

Informacje zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktów ani za skutki wynikające z ich nieprawidłowego doboru lub montażu. Przed użyciem zaleca się konsultację z projektantem lub wykonawcą.



PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA DRENARSKIE

PROFESSIONAL DRAINAGE SOLUTIONS



PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA DRENARSKIE

PROFESSIONAL DRAINAGE SOLUTIONS

AGRODREN[®]

Agro-Dren

ul. Handlowa 1
35-103 Rzeszów

Tel. +48 17 85 48 123

e-mail: agrodren2@gmail.com

www.agrodren.pl