

Rury wodno-kanalizacyjne - Trwałość i niezawodność

[Sprzedam] Materiały budowlane i urządzenia

Odkryj naszą ofertę na: www.wiplast.com. Przez 12 lat zaopatrujemy rynek w doskonałe rury wodno-kanalizacyjne, dostarczając produkty, które łączą w sobie trwałość i niezawodność. Obsługujemy szeroki wachlarz klientów, od dużych projektów budowlanych po indywidualne potrzeby.

Co oferujemy:

Wewnętrzne rury kanalizacyjne

- **Dostępne średnice:** 32-110 mm
- **Kolorystyka:** szary, biały
- **Materiały:** PP, PVC
- **Cechy:** Odporność na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne.

Zewnętrzne rury kanalizacyjne

- **Dostępne średnice:** 110-710 mm
- **Kolor:** pomarańczowy
- **Materiały:** PP, PVC
- **Specyfikacja:** SN2-SN16
- **Zastosowania:** Idealne na trudne warunki gruntowe.

Kompletne studnie kanalizacyjne

- **Średnice:** 315-1000 mm
- **Cechy:** Łatwy montaż, spełniające normy bezpieczeństwa.

Rury przepustowe

- **Średnice:** PP: 110-1000 mm, PEHD: 300-3400 mm
- **Zastosowania:** Idealne do odwadniania i kanalizacji deszczowej.

Ciśnieniowe rury PVC kielichowe

- **Średnice:** 63-500 mm
- **Kolor:** szary
- **Ciśnienie:** PN6-PN12,5
- **Zastosowania:** Transport wody pitnej i innych mediów.

Ciśnieniowe rury PEHD

- **Średnice:** 20-800 mm
- **Ciśnienie:** PN6-PN16
- **Kolory:** niebieski, czarny, żółty
- **Cechy:** Odporność na korozję i uszkodzenia.
- **Kształtki:** Skręcane, doczołowe, wtryskowe, segmentowe, elektrooporowe.

Drenarskie rury PVC

- **Średnice:** 50-200 mm
- **Otuliny:** SF27, SF47
- **Zastosowania:** Efektywne odprowadzanie wody z terenów uprawnych i budowlanych.

Drenarskie rury PP i PEHD

- **Średnice:** 110-1000 mm
- **Specyfikacja:** SN8-SN16
- **Długość:** odcinki 6 m
- **Zastosowania:** Idealne do drenażu.

Zgrzewane rury PP-r

- **Średnice:** 20-110 mm
- **Ciśnienie:** PN10-PN20
- **Zastosowania:** Wodociągi i systemy grzewcze.

Rury pex

- **Średnice:** 16-32 mm
- **Zastosowania:** Ogrzewanie podłogowe i systemy wodociągowe.

Rury osłonowe

- **Typy:** RHDPEwp, RRHDPE, RHDPEp, RPE, RHDPEp-M DL, RHDPE-M DL, RHDPEp-M, RHDPE-M, RHDPEk-F, RHDPEk-S, RHDPE-UV, TELTAR-UV-DUKT, RHDPEt, RPP, RHDPE-D, RPCV
- **Zastosowania:** Ochrona kabli i przewodów w różnych warunkach.

Nasze produkty znajdują zastosowanie w:

- Projektach budowlanych
- Instalacjach przemysłowych
- Hurtowniach
- Rolnictwie
- Domach prywatnych

Kontakt:

- **Telefon 1:** +48 605 945 391
- **Telefon 2:** +48 723 895 245

Dołącz do grona naszych zadowolonych klientów!



SYSTEM KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ

- > Rury kanalizacyjne PVC-u
- > Rury kanalizacyjne PP
- > Kształtki kanalizacyjne



SYSTEM KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ

- > Rury kanalizacyjne PVC-u - lita
- > Rury kanalizacyjne PVC-u - spieniona
- > Rury kanalizacyjne PP - lita
- > Kształtki kanalizacyjne
- > Studnie kanalizacyjne



STUDNIE KANALIZACYJNE

- > Studnie 200
- > Studnie 315
- > Studnie 400
- > Studnie 425
- > Studnia 630
- > Studnie 800
- > Studnie 1000



SYSTEM KANALIZACJI PRZEPUSTOWEJ

- > Rury przepustowe
- > Rury perforowane
- > Kształtki przepustowe OD
- > Kształtki przepustowe ID



RURY PRZEPUSTOWE PE XXL SN 2 - SN 16



RURY PERFOROWANE

- > Rury przepustowe perforowane SN 8
- > Rury przepustowe perforowane SN 8 ID
- > Rury przepustowe perforowane SN 8 w geowłókninie
- > Rury przepustowe perforowane SN 8 ID w geowłókninie
- > Rury przepustowe o podwyższonej perforacji SN 8 w geowłókninie



SYSTEM CIŚNIENIOWY PVC-U

- > Rury ciśnieniowe PVC-u
- > Kształtki ciśnieniowe



SYSTEM CIŚNIENIOWY PE

- > Rury PE HD 80
- > Rury PE HD 100
- > Rury PE HD 100RC
- > Kształtki skręcane PE
- > Kształtki segmentowe PE
- > Kształtki doczołowe PE HD
- > Kształtki elektrooporowe PE HD



SYSTEM CIŚNIENIOWY PP-R

- > Rury PP-R
- > Rury PP-R z włóknem szklanym
- > Rury PP-RCT z włóknem szklanym
- > Rury STABI z aluminium
- > Kształtki zgrzewane PP-R
- > Kształtki zgrzewane PP-RCT
- > Narzędzia



SYSTEM CIŚNIENIOWY PEX

- > Rury PEX
- > Kształtki skręcane
- > Kształtki zaciskowe
- > Narzędzia
- > Akcesoria



SYSTEM DRENARSKI

- > Rury drenarskie PVC-u
- > Kształtki drenarskie
- > Rury perforowane PP
- > Rury perforowane PE HD



SYSTEM RYNNOWY

- > System rynnowy
- > Rury spustowe
- > Kształtki rynnowe
- > Kształtki spustowe



SYSTEM RUR OSŁONOWYCH

- > Rury osłonowe
- > Kształtki
- > Taśmy ostrzegawcze



SYSTEM TERMOIZOLACYJNY

- > Otuliny termoizolacyjne PE
- > Otuliny termoizolacyjne PE Stabił
- > Otulina termoizolacyjna PE (krążek)



SZAMBA EKOLOGICZNE

ARMATURA ŻELIWNA

- > Hydranty
- > Źródła uliczne
- > Kształtki żeliwne kolnierzone
- > Kształtki żeliwne kielichowe
- > Nawiertki przyłączeniowe
- > Złącza wodociągowe
- > Zasuwy wodociągowe
- > Opaski naprawcze
- > Obejmy i nasady
- > Studnie Wodomierzowe
- > Skrzynki Żeliwne
- > Akcesoria Wodociągowe

Informacje dodatkowe

Brak

Adres ogłoszenia

<https://wloclaw.ski/rury-wodno-kanalizacyjne-trwalosc-i-niezawodnosc,o9535>

Kontakt

Mail: zapytania@wiplast.com
Telefon: 605945391

Lokalizacja

Twardogóra , Długa 2B, Twardogóra
Dolnośląskie (Polska)

Ogłoszenie dodano: **2024-08-26 10:35:27**

Ogłoszenie wygasa: **2024-09-25 10:35:24**