

The background of the page is a vibrant blue gradient. It features several water droplets of varying sizes, some in sharp focus and others blurred. Concentric ripples emanate from the center, creating a sense of movement and depth. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

**Łączymy Świat z Przyszłością**  
Amiantit w skrócie

A horizontal bar composed of several colored segments: red, green, teal, orange, and dark green.

**Partner światowej klasy**

# Firma

Firma Saudi Arabian Amiantit Company (SAAC) została założona w 1968 roku w Dammam w Królestwie Arabii Saudyjskiej z założeniem produkcji rur dla potrzeb rynku lokalnego. Od tego czasu grupa Amiantit rozrosła się do rangi wielobranżowej grupy przemysłowej prowadzącej działalność na całym świecie.

## Zasadnicza działalność grupy Amiantit obejmuje:

- produkcję i sprzedaż systemów rurowych i zbiorników;
- prawo własności i sprzedaż technologii rurowych;
- świadczenie usług konsultingowych w zakresie gospodarki wodnej i usług inżynierskich;
- produkcję i dostawę wyrobów polimerowych.

Obecnie grupa Amiantit sprzedaje szerszy asortyment wyrobów rurowych niż którykolwiek inny producent rur i zapewnia kompletne rozwiązania dla potrzeb swoich klientów w zakresie transportu cieczy, zaprojektowane w celu optymalizacji stosowanej technologii i kosztów. Grupa obejmuje ponad 30 zakładów produkcyjnych, sześć firm technologicznych, różne firmy zajmujące się gospodarką wodną i kilka firm będących dostawcami materiałów. Ponadto rozbudowana sieć sprzedaży i usług, zaspokaja potrzeby klientów w wielu krajach na całym świecie.

## Międzynarodowe Normy Jakości i Akredytacje



Niezmiennie wysokie standardy jakości są ważną cechą procesów produkcyjnych na całym świecie. Zakłady produkcyjne kontrolowane przez jednostki zewnętrzne i mają oficjalne certyfikaty zgodne z ISO 9001 i innymi normami.

Oddana i wysoko wykwalifikowana załoga w działach badawczo-rozwojowych firmy Amiantit na całym świecie zapewnia:

- ciągły rozwój wyrobów i procesów;
- pomoc techniczną, monitoring i wymianę doświadczeń pomiędzy różnymi zakładami;
- dostawę nowych zakładów oraz urządzeń produkcyjnych i części zamiennych.

Grupa Amiantit zaangażowana jest wdrażaniem działań i systemów pracy zgodnych z najwyższymi międzynarodowymi standardami. Reputacja Grupy w zakresie jakości i doskonałości jest wspierana przez liczne akredytacje ze strony czołowych jednostek certyfikujących z całego świata.

# Wyroby i usługi

Amiantit jest jednym z największych na świecie producentów systemów rurowych. Grupa ta dostarcza indywidualnie dostosowane rozwiązania systemów rurowych dla zastosowań w miejskim i przemysłowym transporcie cieczy. Grupa dostarcza swoje systemy rurowe poprzez globalną sieć sprzedaży i usług w ponad 70 krajach.

Usługi specjalistyczne obejmują konsultację projektów, projektowanie według życzeń klienta oraz pomoc w terenie dla firm budowlanych. Dostępne są również kompleksowe usługi w zakresie instalacji systemów.



Wyrób	Średnice	Dodatkowe informacje techniczne	Zastosowania
Systemy rurowe z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP)	80 - 4000 mm	Długości do 24 m oraz ciśnienia do 32 bar	Systemy ciśnieniowe i grawitacyjne dla: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastosowań do wody pitnej / surowej i ścieków.</li> <li>Slip-lining</li> <li>Relining w systemach renowacji</li> <li>Zastosowań podwodnych</li> <li>Instalacji do odsalania wody</li> <li>Rurociągów zasilających turbiny</li> <li>Elektrowni</li> <li>Innych zastosowań przemysłowych</li> </ul>
Absorbery, zbiorniki jedno- i dwupłaszczowe, kominy	Zbiorniki (absorbery) z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (GRP) do średnicy 7,4 m; Zbiorniki jedno- dwupłaszczowe o średnicy do 3,0 m; Kominy z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) do wysokości 77 m i średnicy 2,5 m	Rury i kształtki z polipropylenu owinięte poliestrem wzmocnionym włóknem szklanym (GRP); zbiorniki i rury z polipropylenu (PP), polichlorku winylu (PVC) i polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wszystkie zastosowania przemysłowe i gałęzie przemysłu.</li> </ul>
Systemy rurowe z żywic epoksydowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRE)	25 - 1000 mm	Ciśnienia od 10 do 120 bar i temperatury do 150°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linie technologiczne w przemyśle petrochemicznym</li> <li>Systemy olejowe i gazowe</li> <li>Systemy p-poż</li> <li>Systemy morskie i przybrzeżne</li> <li>Zastosowania morskie</li> </ul>
Systemy rurowe z żeliwa sferoidalnego odlewane go odśrodkowo	200 - 800 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rurociągi dla kanalizacji tłocznej</li> <li>Rurociągi do wody</li> <li>Rurociągi do gazu ziemnego</li> <li>Rurociągi dla cieczy o wysokiej temperaturze</li> </ul>
Systemy rur termoplastycznych	Rury kanalizacyjne uPVC: 110 - 500 mm Rury ciśnieniowe mPVC/uPVC: 50 - 500 mm Polipropylenowe rury karbowane dwuwarstwowe 200 - 1000 mm	Standardowe długości 6 m i 12m, w zależności od wyrobu, dostępne klasy ciśnienia do 25 bar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rurociągi do dystrybucji wody</li> <li>Rury kanalizacji przemysłowej</li> <li>Miejska kanalizacja grawitacyjna</li> <li>Relining</li> <li>Systemy nawadniające</li> <li>sieci kanalizacyjne</li> <li>Sieci elektryczne i telekomunikacyjne</li> <li>Systemy światłowodowe</li> </ul>
Systemy rurowe z betonu zbrojonego	Rury z betonu zbrojonego: 300 - 4000 mm Rury z betonu zbrojonego do przecisku: 300 - 1800 mm	Żelbetowe płyty nastudienne i studnie: 1000 - 1800 mm Komory rewizyjne: 750 - 3000 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy kanalizacji deszczowej</li> <li>Systemy odwadniające</li> <li>Wodne systemy technologiczne</li> <li>Systemy kanalizacji ściekowej</li> </ul>
Ciśnieniowe systemy rurowe z betonu	CCP/FCPP 300 mm - 1800 mm PCCP/RCCP 900 mm - 4000 mm	Powlekane zewnętrznie poliestrem wzmocnionym włóknem szklanym do długości 12,5 m i 40 bar Z wykładziną z PVC/GRP/HDPE do 12,5 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rurociągi przesyłowe dla wody / oczyszczonych ścieków i systemów wody chłodzącej</li> </ul>
Stalowe rury z wykładziną cementową	75 mm do 1800 mm	Wykładane metodą natryskową lub odlewową	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rury stalowe dla rurociągów do przesyłu wody</li> </ul>
Systemy rurowe z polimerobetonu	400 - 1800 mm	Kołowe lub niekołowe wyroby kształtowe o standardowych długościach do 3 m Studnie i komory produkowane „na miarę” zgodnie z wymogami klienta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zastosowania w kanalizacji sanitarnej</li> <li>Studnie i komory</li> <li>Zastosowania w dziedzinie mikrotunelowania</li> <li>Zastosowania dla rur do przecisku</li> </ul>



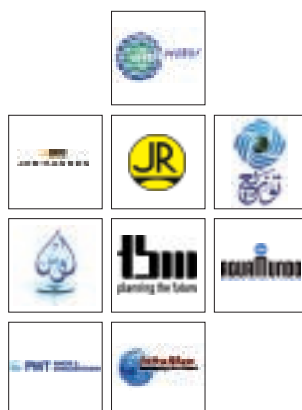
**Inną podstawową działalnością Grupy jest prawo własności i sprzedaż technologii wytwarzania rur.**

Grupa Amiantit będąc właścicielem lub współwłaścicielem czołowych firm technologicznych. Współpraca z kilkoma innymi kontrahentami sprawiła, że jest światowym liderem w technologii produkcji rur. Główne technologie obejmują rury z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym (GRP), żywicy epoksydowej wzmocnionej włóknem szklanym (GRE), oraz żeliwa sferoidalnego i polimerobetonu.



**Poprzez swój oddział AmiWater, Grupa zapewnia konsulting w zakresie gospodarki wodnej i usług inżynierskich.**

Firma AmiWater jest holdingiem zrzeszającym specjalistyczne przedsiębiorstwa i spółki joint venture w Arabii Saudyjskiej, Austrii, Niemczech, Maroku, Mołdawii, Uzbekistanie, Indonezji i Tajlandii. Oferują one usługi w zakresie rozwoju, zarządzania i eksploatacji infrastruktury obiektów wodnych i ściekowych obejmujące pełny cykl trwałości użytkowej projektu: wycena projektu, wstępne analizy wykonalności, wdrażanie strategii, projekt, inżynierskie i doradcze możliwości dla udziału sektora prywatnego. Firma AmiWater oferuje również ekspertyzę w świadczeniu usług w dziedzinie inżynierii finansowej.



**Poza systemami rur i technologiami produkcji rur, firma Amiantit jest głównym dostawcą wyrobów gumowych, polimerów, materiałów z tworzyw sztucznych, włókien szklanych oraz chemikaliów.**

Grupa produkuje wyroby z gumy przeznaczone na uszczelki i dla zastosowań w klimatyzacji; wyroby z włókien szklanych, wyroby z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami szklanymi, środki klejące; materiały okładzinowe używane do zabezpieczania rur i konstrukcji przed korozją; oraz wyroby poliuretanowe dla rur i zbiorników oraz jako materiał na podłogi, posadzki i izolacje.



## Wizja i misja



**Grupa Amiantit jest światowym liderem w dziedzinie wytwarzania i technologii rur.**

Świadczy usługi o najwyższej jakości dla klientów na całym świecie, dostarczając systemy rurowe dla wody, ścieków, nawadniania, gazu, oleju i innych zastosowań przemysłowych w najnowszych technologiach rurowych. Nasz rozwój zależy od naszego zaangażowania dla wyjątkowych standardów wydajności, efektywnej pracy grupowej, odpowiedzialnych działań oraz ciągłego doskonalenia i stałego wdrażania innowacji.

Przyszłość Grupy Amiantit opiera się na naszej trosce o ludzką cywilizację poprzez zapewnianie trwałych rozwiązań społecznych i ekologicznych, zgodnych z potrzebami ludzi w zakresie podstawowych naturalnych zasobów wody.

**Saudi Arabian Amiantit Company**

- Corporate Headquarters -

P.O. Box 2140

Jeddah 21451

Saudi Arabia

Phone: + 966 2 651 56 76

Fax: + 966 2 651 61 49

[info@amiantit.com](mailto:info@amiantit.com)

[www.amiantit.com](http://www.amiantit.com)

**Saudi Arabian Amiantit Company**

- European Headquarters -

Am Seestern 18

D-40547 Düsseldorf

Germany

Phone: + 49 211 550 270 0

Fax: + 49 211 550 270 98

[info@amiantit.de](mailto:info@amiantit.de)

[www.amiantit.com](http://www.amiantit.com)

