

Mapa strony

- **FIRMA**

- [Grupa Web](#)
- [CO JEST DLA NAS WAŻNE](#)
- [DLACZEGO MY](#)
- [CERTYFIKATY I NAGRODY](#)

- **PRODUKTY** `.article_text{ padding-left:0px; }`

- [NOWOŚCI](#)

- `.article_text{ padding-left:0px; }`

- [Nowa linia zgrzewarek elektrooporowych](#)

- [Przejścia przez ścianę](#)

- [Rura gazowa z materiału PE100 RC](#)

- [Kształtki zaprasowywane](#)

- [Zabezpieczenia termiczne do gazu](#)

- [SYSTEM PRZYŁĄCZY GAZOWYCH, SIECI GAZOWE](#)

- `.article_text{ padding-left:0px; }`

- [Skrzynki gazowe](#)

- [Monozłącza \(stelaże do gazomierzy\)](#)

- [Łączniki reduktora MSG](#)

- [Trójniki stalowe pod monozłącze](#)

- [Kołnierze stalowe z króćcem](#)

- [Kolumny przyłącza](#)

- [Podejścia stalowe](#)

[Przejścia przez ścianę](#)

[Połączenia PE/STAL](#)

[Zawory do gazu](#)

[Kształtki elektrooporowe PE](#)

[Kształtki PE doczołowe](#)

[Zawory polietylenowe](#)

[Kolumna do zaworu](#)

[Skrzynki uliczne](#)

[Zasuwy do gazu](#)

[Kołnierze stalowe dociskowe](#)

[Taśmy i tabliczki ostrzegawcze Gaz, Woda](#)

[Filtry do gazu proste lub kątowe](#)

[Reduktory ciśnienia](#)

[Gazomierze](#)

[Przyłącza gazu płynnego gazowe](#)

[Reduktory ciśnienia gazu płynnego LPG](#)

[Aktywny system bezpieczeństwa](#)

[Rury PE polietylenowe do gazu](#)

[PUNKTY I STACJE GAZOWE](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Punkty gazowe](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Ogólna charakterystyka](#)

[Przykładowe realizacje](#)

[Stacje gazowe](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Ogólna charakterystyka](#)

[Co musisz wiedzieć aby zamówić](#)

[Przykładowe realizacje](#)

[Ścieżki gazowe](#)

[Zespoły zaporowo-upustowe](#)

[INSTALACJE WEWNĘTRZNE, ZGRZEWARKI](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Kształtki zaprasowywane](#)

[Zabezpieczenia termiczne gazu](#)

[Filtry gazowe](#)

[Rury miedziane](#)

[Zgrzewarki elektrooporowe](#)

[Centratory, zaciski do rur](#)

[Skrobaki, chusteczki](#)

[Końcówki grzewcze](#)

[Serwis zgrzewarek elektrooporowych](#)

[Elementy sieci wodnych i kanalizacyjnych](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Ogólna charakterystyka](#)

[Rury wodno-kanalizacyjne](#)

[Kształtki wodno-kanalizacyjne](#)

.article_text{ padding-left:0px; }

[Kształtki PEHD wtryskowe bosc](#)

[Kształtki elektrooporowe](#)

[Kształtki segmentowe PE HD](#)

[Kształtki ciśnieniowe z PVC-U](#)

[Kształtki żeliwne GGG](#)

[Kształtki żeliwne GG](#)

[Armatura wodno-kanalizacyjna](#)

[Armatura przeciwpożarowa](#)

[Żeliwo kanalizacyjne](#)

[Łączniki i obejmy](#)

[Materiały izolacyjne](#)

[Uszczelki, łańcuchy uszczelniające, rury osłonowe dwudzielne](#)

[Przejścia szczelne](#)

- **REFERENCJE**

- **DO POBRANIA**

- DLA PROJEKTANTÓW
 - [STACJE GAZOWE](#)
 - [PUNKTY GAZOWE](#)
- Instalacja wg SYSTEMU WEBA - schematy
 - [Wykonanie standardowe](#)
 - [Wykonanie z przyłączem stalowym](#)
 - [Wykonanie z przyłączem kołnierzowym](#)
 - [Wykonanie MSG - stosowane na terenie Mazowieckiej Spółki Gazownictwa](#)
 - [Wykonanie na niskim ciśnieniu z przyłączem do średnicy DN 40](#)
 - [Wykonanie na niskim ciśnieniu z przyłączem o średnicy DN 63](#)
 - [Przykładowa instalacja "wewnętrzna" \(po stronie niskiego ciśnienia\)](#)
- [Warunki dostawy i zamówienia stacji](#)
- [KATALOGI - CENNIK](#)
- [KARTY KATALOGOWE](#)
- [CERTYFIKATY I ATESTY](#)

- **KONTAKT**

- [DANE KONTAKTOWE](#)
- [ZESPÓŁ HANDLOWY](#)
- [DOJAZD](#)