

HABA-BETON

HABA-BETON

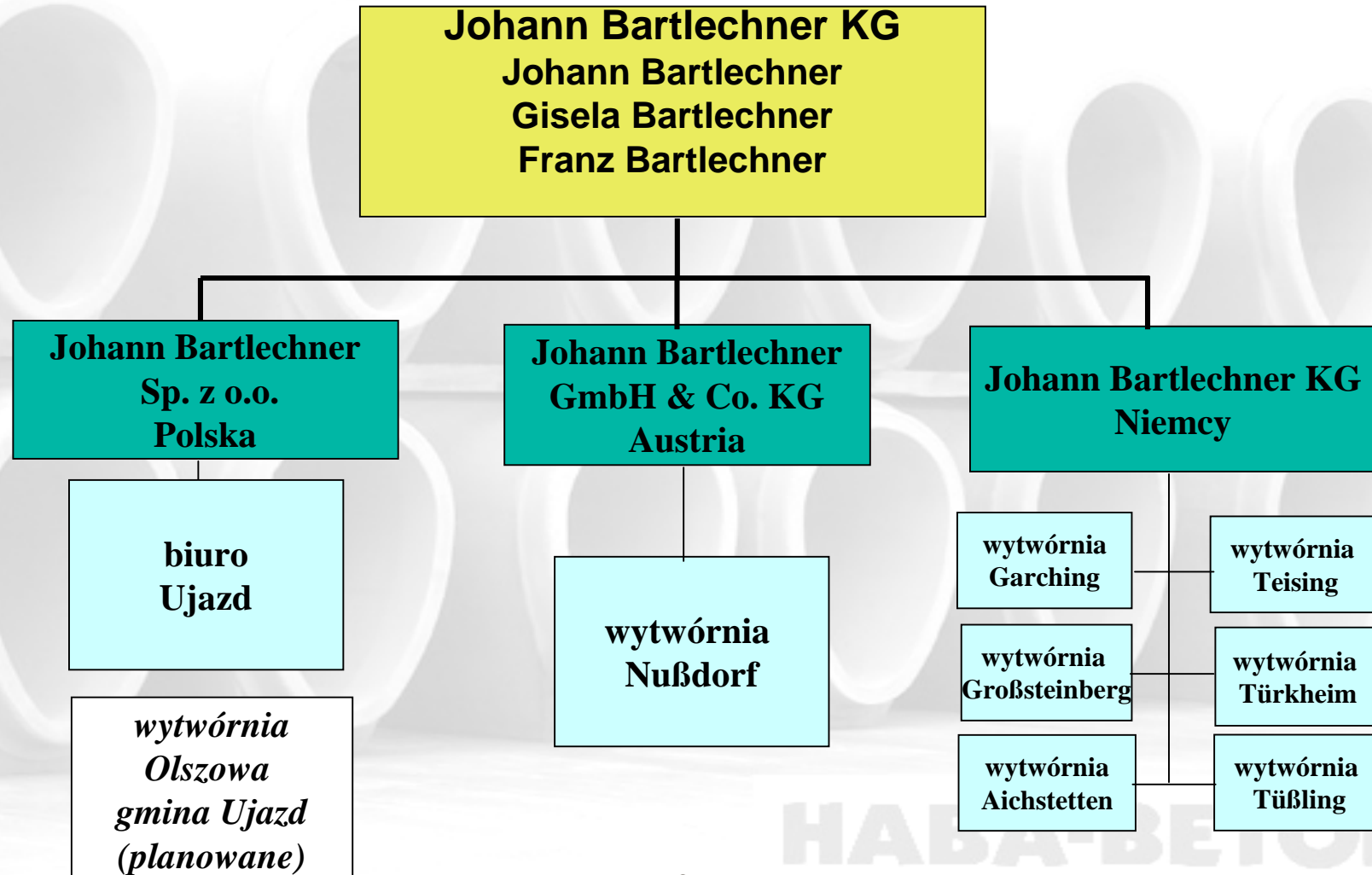
Na nas możesz liczyć!

PREZENTACJA FIRMY

HABA-BETON

struktura firmy

HABA-BETON



lokalizacje



- ◆ **1912 założenie firmy w Kirchweidach, powiat Altötting, Górna Bawaria, przez Mathiasa Bartlechnera, pradziadka obecnego właściciela. Na początku firma handluje głównie węglem, a następnie rozpoczyna produkcję rur betonowych. Tego sposobu produkcji nie można porównać z dzisiejszą technologią. W tamtych czasach można było wyprodukować, w drewnianych szalunkach, tylko jedną rurę o określonej średnicy.**
- ◆ **1936 syn Johann Bartlechner zakłada przedsiębiorstwo transportowe. Jest to pierwsza, o tym profilu, firma w okolicy Altötting. Nadchodzi wojna. Spedycja jest podstawą dla późniejszej, własnej floty zakładowej.**
- ◆ **1967 przedsiębiorstwo przejmuje Johann Bartlechner i prowadzi je wraz z żoną Gisela.**
- ◆ **1970 firma zatrudnia siedmiu pracowników. Zarządza nią trzecie pokolenie rodziny Bartlechner. Rozrasta się do przedsiębiorstwa średniej wielkości, o solidnej pozycji.**

historia

HABA-BETON

- ◆ **1971 zakup wytwórni kostki betonowej Tüßling,**
- ◆ **1982 budowa nowej wytwórni rur w Garching nad rzeką Alz. Dotychczasowy zakład w Kirchweidach zostaje zamknięty, jednakże biura zarządu mieszczą tam do dzisiaj,**
- ◆ **1989 przejęcie żwirowni w Engelsberg (dla zaopatrywania zakładów w kruszywa),**
- ◆ **1992 przejęcie wytwórni w Teising,**
- ◆ **1993 uruchomienie kolejnej wytwórni w Großsteinberg koło Lipska,**
- ◆ **1995 modernizacja wytwórni kostki betonowej w Tüßling,**
- ◆ **1996/97 rozbudowa fabryki w Großsteinberg,**
- ◆ **1998/99 założenie austriackiej firmy-córki Johann Bartlechner GmbH & Co. KG, otwarcie wytwórni rur w Nußdorf ob der Traisen – Dolna Austria.**
- ◆ **2000 przejęcie, od firmy Züblin, i modernizacja fabryki rur w Türkheim**

HABA-BETON

historia

HABA-BETON

- ◆ **2001** przejęcie wytwórni rur w Aichstetten w Badenii - Württembergii. Od tego momentu przedsiębiorstwo zatrudnia ok. 300 pracowników we wszystkich fabrykach,
- ◆ **2002** długoletni szef firmy, Johann Bartlechner, ginie w wypadku samochodowym. Na czele firmy staje Johann Bartlechner junior z bratem Franzem oraz Gisela Bartlechner.
- ◆ **2004** rozbudowa zakładów w Austrii. Założenie biura handlowego oraz firmy córki w Polsce - nowym kraju członowskim Unii Europejskiej.
- ◆ **2005** modernizacja i przebudowa zakładów w Teising

HABA-BETON

Zakład w Großsteinberg

HABA-BETON



- ◆ rury betonowe niezbrojone
- ◆ rury żelbetowe
- ◆ rury do mikrotunelowania
- ◆ rury z kinetami
- ◆ kręgi studzienne i konusy
- ◆ prefabrykowane elementy denne studni
- ◆ zbiorniki i przepompownie
- ◆ oczyszczalnie ścieków
- ◆ zbiorniki na deszczówkę
- ◆ prasowana kostka betonowa

- ◆ **systemy kanalizacji deszczowej**
- ◆ **systemy odbioru ścieków**
- ◆ **kolektory zbiorcze**
- ◆ **przepusty:**
 - **pod autostradami,**
 - **pod liniami kolejowymi,**
 - **pod pasami startowymi i drogami kołowania na lotniskach,**
 - **pod naturalnymi przeszkodami,**
- ◆ **oczyszczalnie ścieków**
- ◆ **systemy układane w wykopach otwartych i metodami bezwykopowymi (mikrotuneling)**
- ◆ **tunele wieloprzewodowe**

ważniejsze projekty z ostatnich lat

HABA-BETON

- ◆ budowa i rozbudowa lotniska w Monachium
- ◆ modernizacja i rozbudowa lotniska w Erfurcie i Lipsku
- ◆ kompleksowa modernizacja lotniska we Wiedniu
- ◆ budowa nowej oczyszczalni ścieków Wiednia
- ◆ budowa nowej i modernizacja oczyszczalni ścieków Monachium
- ◆ systemy odwodnienia Hamburga i Berlina
- ◆ kanalizacja Kolonii – rury mikrotunelowe
- ◆ budowa nowej linii kolei ICE Monachium - Berlin
- ◆ projekty autostradowe „Infrastruktura Drogowa – Jedność Niemiec“ – udział w prawie wszystkich projektach
- ◆ kanalizacja Grazu – Austria – 6.000 mb rur DN 2000 mm
- ◆ kanalizacja Mariboru - Słowenia
- ◆ kolektory deszczowe Poznań – mikrotunele DN 1200 – 1400 mb
- ◆ autostrada A18 Polska – przepusty DN 1500 / odwodnienie
- ◆ Opole obwodnica - przepusty DN 1500
- ◆ Toruń – kanalizacja rury DN 300 – DN 1400

**Dziękuję Państwu za uwagę,
zachęcam do aktywnego udziału
i życzę wielu wrażeń
podczas konferencji.**