

BLEJKAN S.A.

ul. Transportowa 1, budynek A
70-715 Szczecin
tel.: +48 91 416 31 01
fax: +48 91 416 31 01

www.blejkan.pl

biuro@blejkan.pl

**O FIRMIE**

Firma BLEJKAN S.A. z siedzibą w Szczecinie rozpoczęła działalność w 2007 r. jako Przedsiębiorstwo Renowacji Kanalizacji Blejkan sp. z o.o., a później Blejkan sp. z o.o. Zarówno właściciele, kadra umysłowa, jak i pracownicy fizyczni Spółki przez wiele lat zdobywali wiedzę i doświadczenie, dzięki czemu tworzą solidną firmę renowacyjną. Obecnie proponujemy Państwu wykonywanie renowacji przewodów kanalizacyjnych, wodociągowych, ciśnieniowych, technologicznych i gazowych z zastosowaniem najnowocześniejszych technologii dostępnych na rynku.

Ustawiczne doskonalenie naszych umiejętności, szkolenia i rozwój pozwalają nam sprostać coraz wyższym wymaganiom rynku. W brygadach wykonawczych zatrudnieni są ludzie wysoko wykwalifikowani, posiadający niezbędną wiedzę techniczną i wieloletnie doświadczenie w stosowaniu technologii bezwykopowych. Kwalifikacje te są niezbędne do prawidłowego, bezpiecznego i efektywnego obsługiwanie

profesjonalnego sprzętu, którym dysponuje nasza firma.

Jako lider na rynku renowacyjnym dbamy o swój wizerunek zarówno w zakresie fachowości wykonania powierzonych nam zadań, jak i elementów towarzyszących, takich jak bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska. Od 2010 r. w Spółce funkcjonują Systemy ISO w zakresie jakości, ochrony środowiska i BHP, potwierdzone certyfikatami TÜV.

ZAKRES STOSOWANYCH TECHNOLOGII

- powłoki chemooodporne:
 - kolektory kanalizacyjne betonowe i ceglane,
 - studnie i komory kanalizacyjne,
 - pozostałe powierzchnie betonowe i ceglane;
- naprawa kanału metodą rur segmentowych – shortlining;
- naprawa kanału i wodociągu za pomocą wykładziny z rur ciągłych – relining;
- naprawa kanału i wodociągu za pomocą wykładzin z rur ciasno pasowanych;
- naprawa wodociągu za pomocą rur utwardzanych na miejscu;
- naprawa kanału za pomocą rur utwardzanych na miejscu:
 - rękaw utwardzany za pomocą pary wodnej,
 - rękaw utwardzany za pomocą promieni UV,
 - rękaw utwardzany za pomocą gorącej wody;
- naprawa kanału wykładziną z rur spiralnie zwijanych;
- uszczelnienie i naprawa konstrukcji betonowych oraz ceglanych;
- hydrodynamiczne czyszczenie powierzchni konstrukcji betonowych i ceglanych.

Zapraszamy do współpracy

