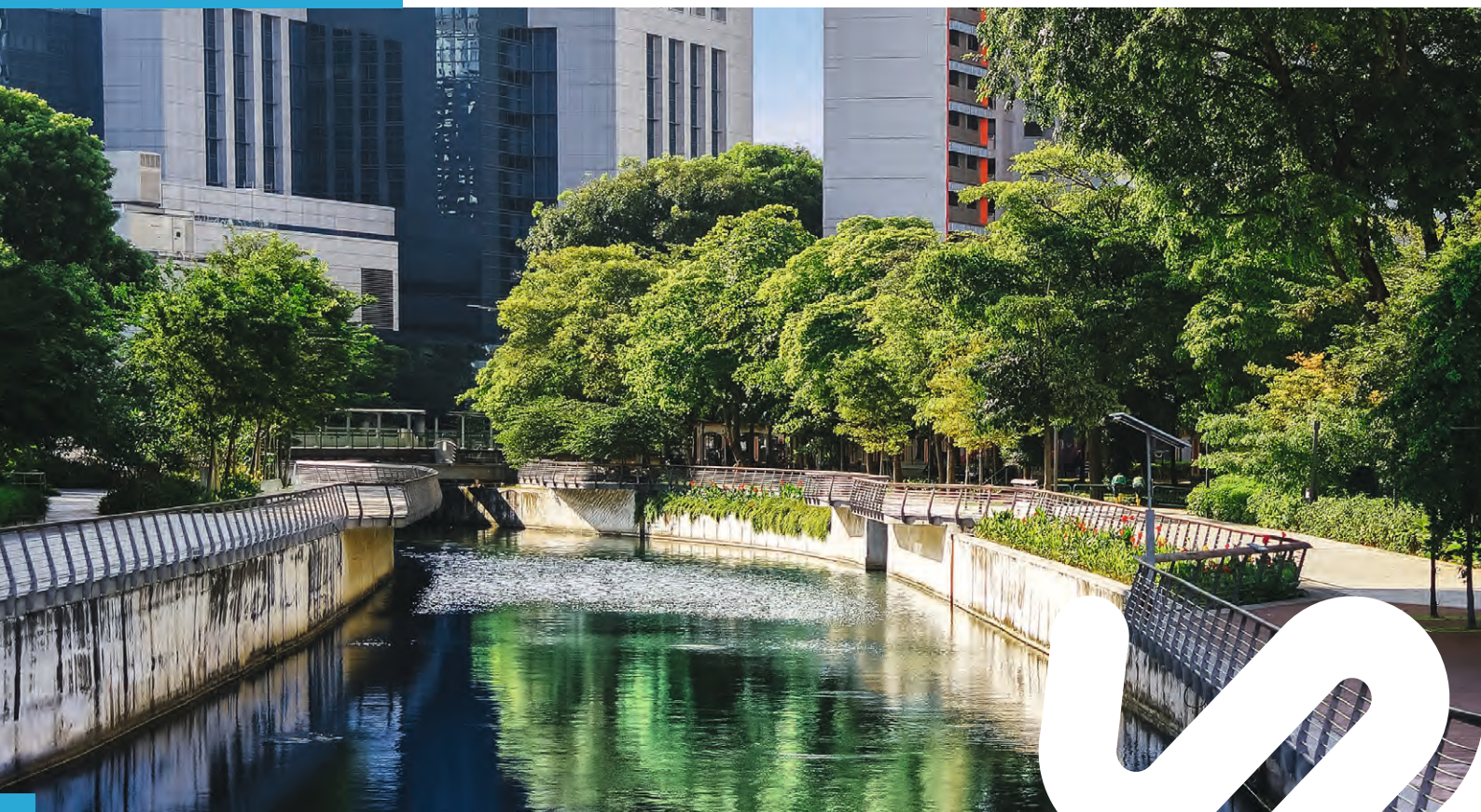


INŻYNIERIA BUDOWLANA  
CONSTRUCTION ENGINEERING



WIEDZA to nasze prawdziwe i uzasadnione przekonanie oraz ogół wiarygodnych informacji o rzeczywistości budowlanej. Wiemy co i jak, dlaczego tak, a nie inaczej oraz w jakim celu. Potrafimy umiejętnie wykorzystać tę wiedzę oraz dzielić się nią z innymi. A gdy czegoś nie wiemy lub gdy nasza wiedza jest niewystarczająca, to uczymy się od lepszych. Korzystamy przy tym ze sprawdzonych wzorców, współpracujemy z partnerami umiejącymi rozwiązać dany problem. Nasza wiedza jest oparta na wieloletnich inżynierskich dokonaniach i dogłębnych analizach. Ta wiedza usprawnia nasze myślenie i powoduje, że JESTEŚMY SKUTECZNI.

## WIEDZA





KNOWLEDGE is our true and reasonable belief and generally reliable information about the realities of construction. We know what and how, why so and not otherwise, and for what purpose. We can competently use this knowledge and share it with others. When we do not know something or our knowledge is insufficient, we learn from the better ones. We benefit from best practices, cooperate with partners who know how to resolve the issue.

Our knowledge is based on many years of engineering achievements and thorough analyses. This knowledge improves our thinking and causes that WE ARE EFFECTIVE.

KNOWLEDGE





## PRAKTYKA

Naszą wiedzę wykorzystujemy w PRAKTYCE podczas realizacji różnorodnych kontraktów. Zajmujemy się bezwykopową renowacją przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych, ciśnieniowych i technologicznych. Podczas realizowanych prac renowacyjnych wykorzystujemy najnowocześniejsze technologie. Jesteśmy profesjonalistami w hydrokinetycznym i strumieniowo-ściernym czyszczeniu powierzchni murowanych, stalowych i żelbetowych. Potrafimy zabezpieczać, naprawiać i odtwarzać konstrukcje żelbetowe - zbiorniki, jazy, zapory i nabrzeża portowe.

W codziennej praktyce łączymy potencjał intelektualny naszej kadry, stale poszerzającej swoją wiedzę, z potencjałem technicznym i technologicznym, dzięki czemu JESTEŚMY DOCENIANI przez naszych klientów.



## PRACTICE

We use our knowledge in PRACTICE during the implementation of various contracts.

We handle trenchless renovation of the water supply, sewage, pressurized and technological pipes. During carrying renovation work we use the latest technologies. We are professionals at hydrokinetic and abrasive blast cleaning the surface of bricks, steel and reinforced concrete. We can secure, repair and renovate reinforced concrete structures - tanks, weirs, dams and wharves.

In daily practice, we combine the intellectual potential of our staff - we constantly expand their knowledge - with technical and technological potential, which makes our work APPRECIATED by our customers.



Stosując techniczną wiedzę w praktyce zawodowej rozwijamy naszą pasję  
– SZTUKĘ BUDOWLANĄ.

Tworzymy w zgodzie z wymaganiami prawa, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Za cel postawiliśmy sobie zbudowanie stabilnej i wiarygodnej firmy, świadczącej usługi na rynku inżynierii budowlanej.

Dążymy do tego uwzględniając indywidualne potrzeby klientów, stosując najlepsze i najskuteczniejsze rozwiązania i materiały. Stale wdrażamy nowe technologie renomowanych dostawców i producentów, ponieważ chcemy doskonalić jakość naszych usług. Nasz kunszt to inżynierska praca, która jest wnikliwie oceniana i NIEJEDNOKROTNIENIE NAGRADZANA.

SZTUKA  
BUDOWLANA



Using the technical knowledge in professional practice we develop our passion – GOOD BUILDING PRACTICE.

We create in accordance with the requirements of the law, health and safety, and environmental protection. The goal we set ourselves is to build a stable and reliable company, providing services for civil engineering market.

We strive for this including individual needs of customers, using the best and the most effective solutions and materials. We are constantly implementing new technologies of reputable suppliers and manufacturers, because we want to improve the quality of our services. Our artistry is engineering work, which is carefully evaluated and REPEATEDLY REWARDED.



GOOD  
BUILDING  
PRACTICE



## TECHNOLOGIE

### ZAKRES STOSOWANYCH TECHNOLOGII:

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 ciasnopasowanych

- PVC-U
- Compact Pipe
- Swagelining

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

Powłoki chemoodporne

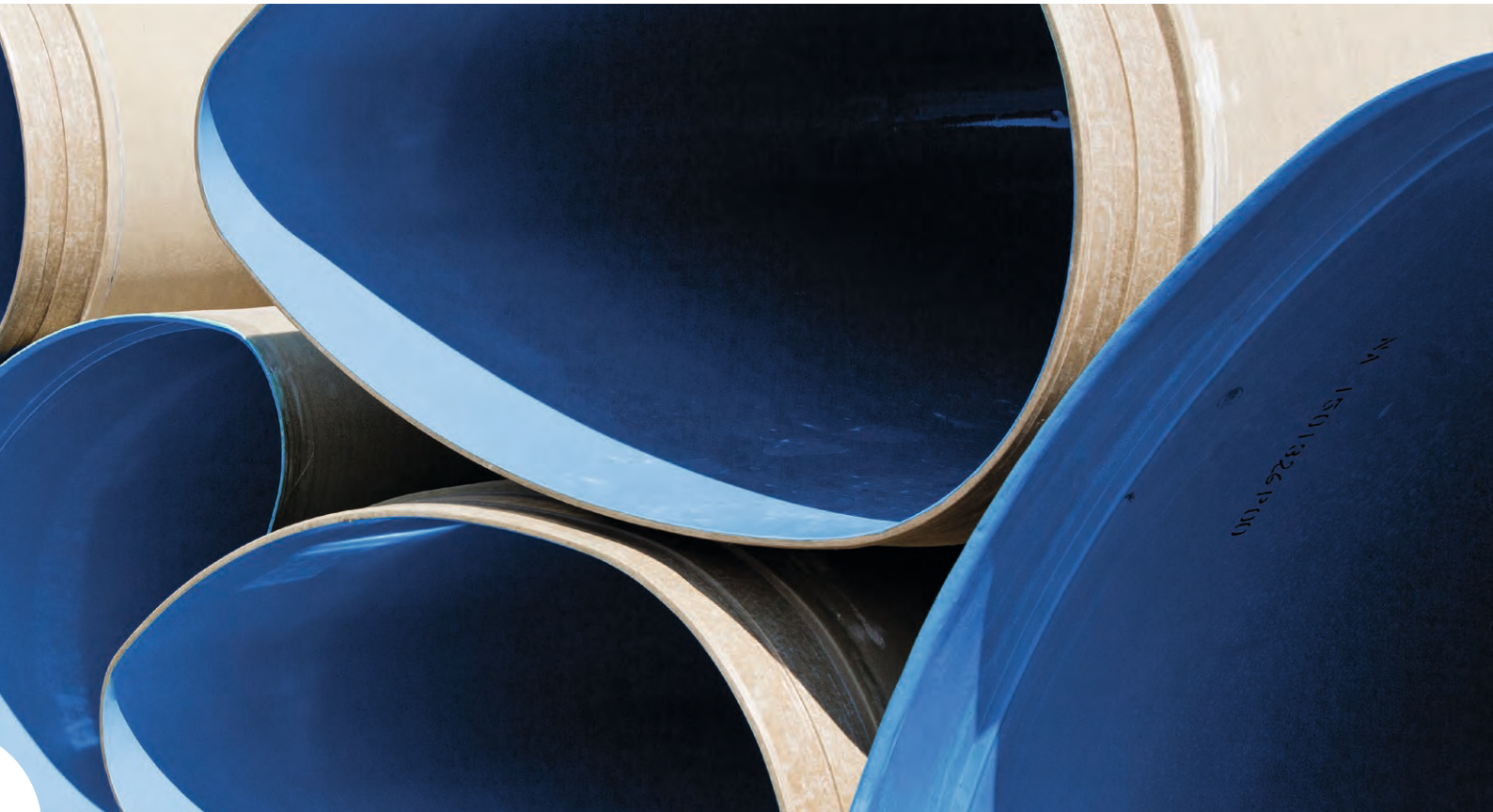
- kolektory kanalizacyjne betonowe i ceglane
- studnie i komory kanalizacyjne
- Pozostałe powierzchnie betonowe i ceglane

Uszczelnienia i naprawy konstrukcji betonowych i ceglanych

- materiałami mineralnymi
- żywicami iniekcyjnymi
- poprzez iniekcję zaczynami cementowymi

Hydrodynamiczne czyszczenie powierzchni konstrukcji betonowych i ceglanych





#### THE SCOPE OF THE APPLIED TECHNOLOGIES:

Sewage network rehabilitation with segmental pipe method– shortlining

Sewage network and water supply system rehabilitation with continuous pipe – relining

Sewage network and water supply system rehabilitation with close-fit liner

- PVC-U
- Compact Pipe
- Swagelining

Water supply system rehabilitation with cured in place pipe liners

Sewage network rehabilitation with cured in place pipe liners (CIPP)

- Steam- cured in place pipe liner
- UV – cured in place pipe liner
- Hot water- cured in place pipe liner

Sewage network rehabilitation with slip lining spirally wound pipe

Chemical resistant mineral coatings

- Man entry sewage network made of concrete and bricks
- Manholes and sewage chambers
- Other surfaces made of concrete and bricks

Sealing and rehabilitation of concrete and brick structures

- Mineral materials
- Injectable mortar
- Slurry injection

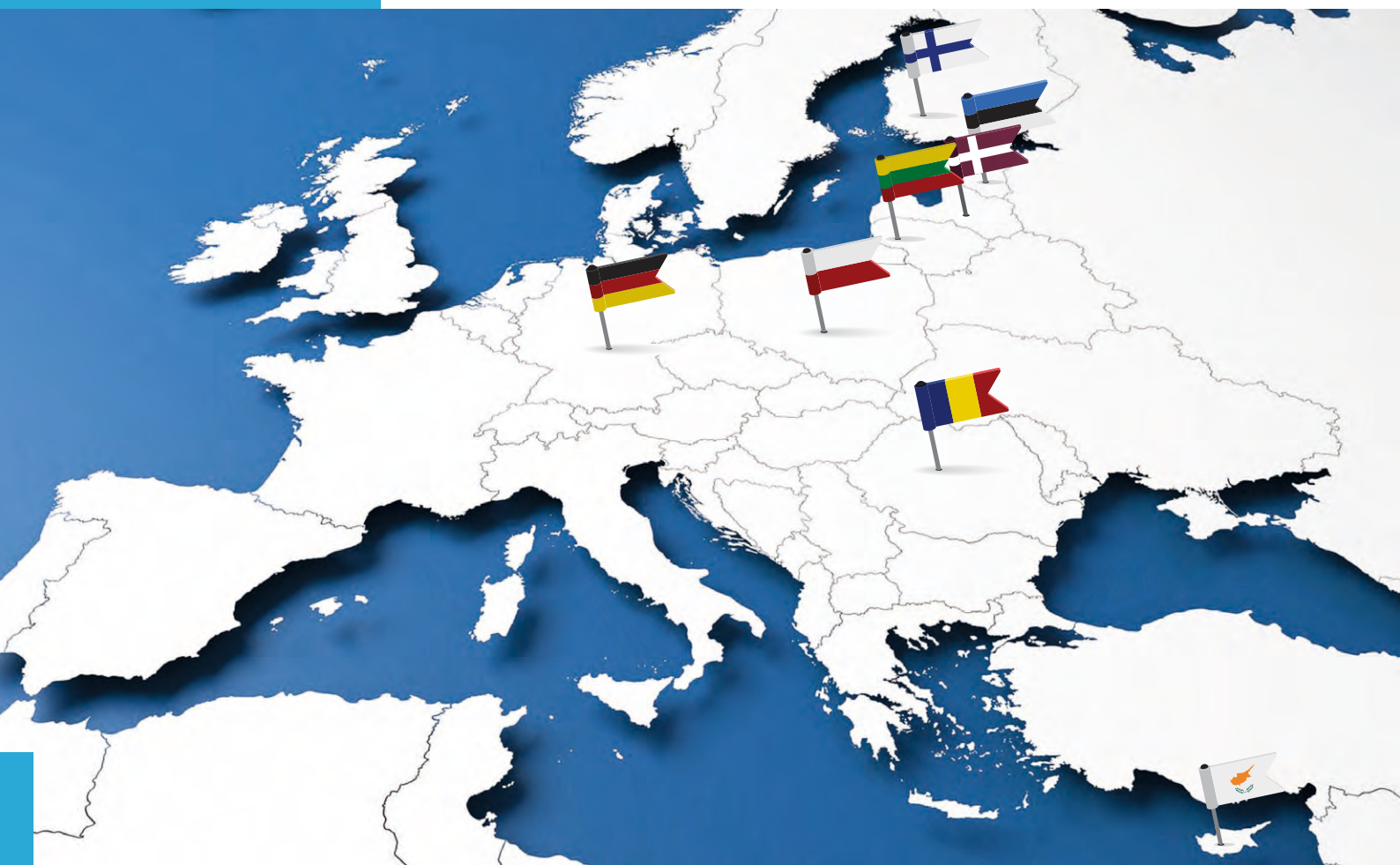
Hydrodynamic cleaning of concrete and brick surfaces

TECHNOLOGIES

Sukcesywnie realizujemy kolejne cele, angażujemy się w coraz bardziej skomplikowane zadania i nie boimy się nowych wyzwań. Potencjał kadrowy, technologiczny i sprzętowy umożliwia nam realizację nawet kilkudziesięciu kontraktów równocześnie – zarówno w kraju, jak i za granicą. Zgodnie z przyjętą polityką dążymy do umacniania pozycji rynkowej poprzez rozwój oparty o wiedzę i doświadczenie. Naszym celem jest nieustanne podnoszenie kwalifikacji i świadomości kadry, wdrażanie nowych technologii oraz współpraca z wiodącymi firmami w branży.

DZIAŁAMY  
W POLSCE  
I ZA GRANICĄ

ROZWIJAMY SIĘ – w Niemczech reprezentuje nas spółka BLEJKAN GmbH (dawniej: AKWA Sanierungstechnik GmbH), a w Rumunii – BLEJKAN Construct SRL (dawniej: Unible Canalizare SRL). Posiadamy także pakiet udziałów Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych „ABIKORP” sp. z o.o., specjalizującego się w technologii mikrotunelowania.



We are steadily achieving our goals and engaging in increasingly complex tasks – we do not fear new challenges. Our human resources and technological potential, as well as equipment means, enable us to conduct even several dozen projects simultaneously – both in Poland and abroad. In accordance with the adopted policy we strive for the strengthening of our market position through knowledge - and experience-based growth. We aim to constantly expand qualifications and awareness of our staff, implement new technologies and cooperate with industry-leading companies.

WE HAVE GROWN AND EVOLVED – in Germany, we are represented by the company BLEJKAN GmbH (formerly: AKWA Sanierungstechnik GmbH) and in Romania by the company BLEJKAN Construct SRL (formerly: Unible Canalizare SRL).

We also have a package of shares of Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „ABIKORP” sp. z o.o. which specializes in microtunnelling technology.

WE OPERATE  
IN POLAND  
& WORLDWIDE







INŻYNIERIA BUDOWLANA  
CONSTRUCTION ENGINEERING



[www.blejkan.pl](http://www.blejkan.pl)

BLEJKAN S.A.  
ul. Transportowa 25  
70-715 Szczecin  
biuro@blejkan.pl  
+ 48 091 416 31 01

