

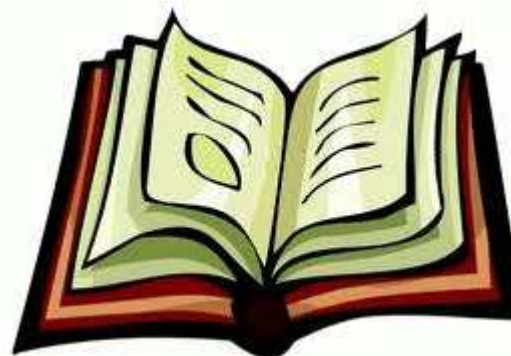
BEZWYKOPOWA RENOWACJA RUROCIAGÓW



KONFERENCJA „WODA I ŚCIEKI W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM”
SŁOK K. BEŁCHATOWA 03-04.10.2013

ZAWARTOŚĆ PREZENTACJI

1. Historia Spółki
2. Władze Spółki
3. Polityka ZSZ
4. Stan zatrudnienia na przestrzeni lat
5. Schemat organizacyjny
6. Dane finansowe
7. Oferta technologiczna
8. Sprzęt
9. Dlaczego metody bezwykopowe?
10. Wykaz zrealizowanych kontraktów i robót



Historia Spółki Władze Spółki

HISTORIA SPÓŁKI

- Firma BLEJKAN Sp. z o.o. powstała we wrześniu 2007 r. jako Przedsiębiorstwo Renowacji Kanalizacji Blejkan Sp. z o.o.
- Pierwsza siedziba Spółki znajdowała się w Gryfinie, przy ul. Iwaszkiewicza 22/10



- W 2012 roku Spółka została przeniesiona do Szczecina na ul. Szafera 146/6
- Obecnie siedziba Spółki mieści się w **Szczecinie** przy ul. Łukasińskiego 116

WŁADZE SPÓŁKI

- Właściciele (udziałowcy):
Jakub Blejsz
Waldemar Dzudziak
- Zarząd Spółki:
Jakub Blejsz – Prezes Zarządu
- Prokurenci:
Iwona Kubeczka – Kątny – Dyrektor Finansowa
Ewelina Minc



ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA

W 2010 roku Spółka wdrożyła Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem

W kwietniu 2013 roku Spółka przeszła pomyślnie audyt certyfikujący z zakresu BS OHSAS 18001:2007, rozszerzając tym samym Zintegrowany System Zarządzania o Bezpieczeństwo i Higienę Pracy.

Spółka Blejkan Sp. z o.o. posiada certyfikaty potwierdzające zgodność stosowanych procedur w zakresie norm :

ISO 9001:2008- zarządzanie jakością

ISO 14001:2004 - zarządzanie środowiskiem

OHSAS 18001:2007 - zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy.

Treść certyfikatu jest następująca : "Projektowanie i realizacja prac renowacyjnych, modernizacyjnych i naprawczych sieci kanalizacyjnych, wodnych, gazowych i przewodów technologicznych"



CERTYFIKAT

Jednostka certyfikująca
TÜV SÜD Management Service GmbH
zaświadcza, że przedsiębiorstwo

Blejkan Sp. z o.o.
ul. Łukasieńskiego 116
71-215 Szczecin
Polska

wdrożyło i stosuje
system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
w zakresie

Projektowanie i realizacja prac renowacyjnych,
modernizacyjnych i naprawczych
sieci kanalizacyjnych, wodnych, gazowych
i przewodów technologicznych.

Na podstawie auditu, nr sprawozdania: 707012178
potwierdza się spełnienie
wymagań normy

BS OHSAS 18001:2007

ryfikat jest ważny od 2013-07-05 do 2016-07-04,
jęstracyjny certyfikatu 12 116 45875 TMS



M. Meyer

Product Compliance Management
Monarhum, 2013-07-08



nbl • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80329 München • Germany TÜV®

CERTYFIKAT

Jednostka certyfikująca
TÜV SÜD Management Service GmbH
zaświadcza, że przedsiębiorstwo

Blejkan Sp. z o.o.
ul. Łukasieńskiego 116
71-215 Szczecin
Polska

wdrożyło i stosuje system zarządzania jakością
i system zarządzania środowiskowego w zakresie

Projektowanie i realizacja prac renowacyjnych,
modernizacyjnych i naprawczych
sieci kanalizacyjnych, wodnych, gazowych
i przewodów technologicznych.

Na podstawie auditu, nr sprawozdania: 707012178,
potwierdza się spełnienie wymagań:

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

Niniejszy certyfikat jest ważny od 2013-07-05 do 2016-07-04.
Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 100/104 45875 TMS

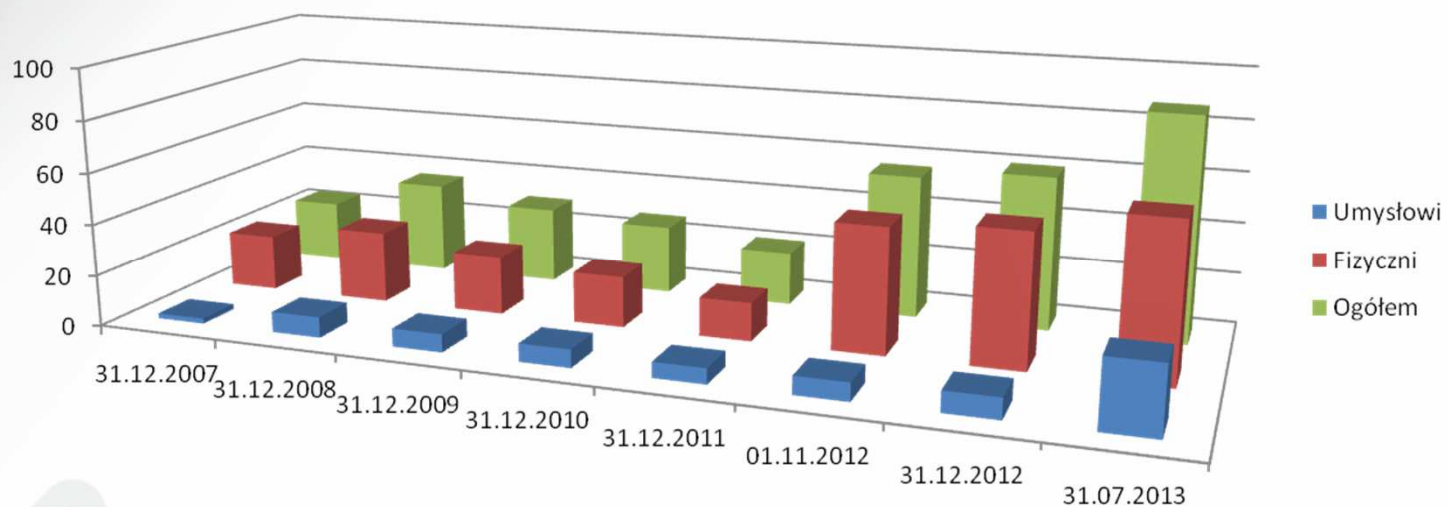
M. Meyer

Product Compliance Management
Monarhum, 2013-07-08



TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80329 München • Germany TÜV®

Stan zatrudnienia w latach 2007-2013



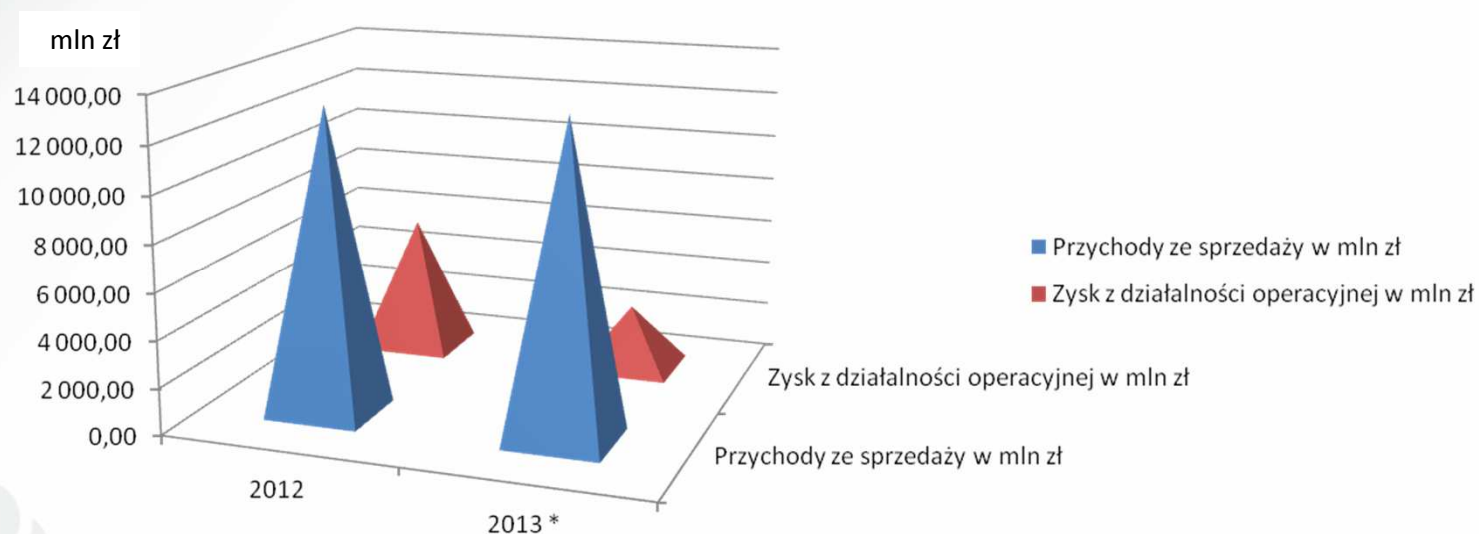
Data	Umysłowi	Fizyczni	Ogółem
31.12.2007	2	22	24
31.12.2008	8	28	36
31.12.2009	7	23	30
31.12.2010	7	20	27
31.12.2011	6	15	21
01.11.2012	7	49	56
31.12.2012	8	52	60
31.07.2013	26	61	87



inżynieria budowlana

PREZES ZARZĄDZ
Jakub Brejsz
Jakub Brejsz

Dane finansowe



Rok	Zysk z działalności operacyjnej w mln zł	Przychody ze sprzedaży w mln zł			
2012	5 823,43 mln zł	13 099,90 mln zł			
2013 *	2 729,70 mln zł	13 349,70 mln zł	* stan na dzień 30.06.2013 r.		

Renowacja kolektorów kanalizacyjnych, sieci sanitarnych, wodociągowych, przemysłowych i gazowych

Renowacja studni i komór kanalizacyjnych

Renowacja obiektów inżynierskich, zbiorników oczyszczania ścieków i stacji uzdatniania wody

1. **brak lub minimalizacja robót ziemnych**. W przypadku bezwykopowej budowy nowych przewodów wywożona jest wyłącznie objętość gruntu równa kubaturze wbudowywanych bezwykopowo rur. Z kolei odnawiając bezwykopowo przewody kanalizacyjne w wielu przypadkach nie wykonuje się jakichkolwiek robót ziemnych, korzystając z dostępu do przewodów poprzez studzienki kanalizacyjne.

W przypadku niektórych technologii odnowy stosowanych głównie w rurociągach ciśnieniowych konieczne jest wykonanie wykopów początkowego, końcowego, a czasami także wykopów pośrednich w miejscach występowania przyłączy.

2. w przypadku stosowania technologii bezwykopowej renowacji poniżej **zwierciadła wody gruntowej** nie stosuje się robót odwodnieniowych. Prace te szczególnie przy występowaniu gruntów o niskim współczynniku filtracji są bardzo kosztowne i czasochłonne. W przypadku większości technologii bezwykopowej budowy możliwa jest ich realizacja również bez wykonywania robót odwodnieniowych.

Dlaczego metody bezwykopowe?

3. brak lub ograniczenie do minimum powierzchni **nawierzchni ulicznych** koniecznych do rozbiórki, a następnie ich odtworzenia, ponieważ większość technologii wymaga jedynie wykonania wykopów początkowych i końcowych, a niektóre stosowane w odnowie kanalizacji nie wymagają żadnych wykopów. Przyczynia się to także do zmniejszenia obszaru nawierzchni zagrożonej w przyszłości **ryzykiem osiadania** oraz wystąpienia innych uszkodzeń.

4.ograniczenie transportu z uwagi na ograniczenie zakresu niektórych robót (np. wykopowych), bądź eliminację innych robót (nie wykonywanie deskowania wykopu, zagęszczenia gruntu, nie wykonywania podłoża itp.). Poza oszczędnością kosztów uzyskuje się dodatkowo istotną redukcję uciążliwości środowiskowych związanych z ograniczeniem ilości wytwarzanych **spalin, hałasu, kurzu** oraz zanieczyszczeń, które pojawiają się w przypadku stosowania robót wykopowych,

Dlaczego metody bezwykopowe?

- 6.niezanieczyszczanie** wód gruntowych w obszarze stosowania technologii bezwykopowych,
7. nie stwarzanie **zagrożeń dla zieleni**. W trakcie realizacji robót wykopowych uszkodzone korzenie drzew i krzewów często są przyczyną ich wysychania,
8. eliminacja ryzyka wystąpienia **uszkodzeń budowli** znajdujących się w sąsiedztwie budowanych lub odnawianych przewodów. W przypadku stosowania technologii wykopowych często ma miejsce przesuszenie terenów znajdujących się w sąsiedztwie budynków co może powodować ryzyko wystąpienia zarysowań ich konstrukcji. Niekorzystne mogą być także drgania spowodowane np. wbijaniem w grunt stalowych deskowań czy osuwania się gruntu spoza wykopu w kierunku do wykopu,

Dlaczego metody bezwykopowe?

9. eliminacja ryzyka **uszkodzenia innych sieci** lub kabli znajdujących się w pobliżu planowanych wykopów lub ułożonych w poprzek czy wzdłuż tychże wykopów, szczególnie przewodów nie zinwentaryzowanych lub ułożonych inaczej niż zaznaczono na planie sytuacyjnym nie uwzględniającym dokumentacji powykonawczej,
10. niezakłócanie **jakości urbanistycznej** obszarów w obrębie wykonywanych robót,
11. **brak uciążliwości** w sąsiedztwie wykonywanych robót zarówno dla mieszkańców jak również klientów znajdujących się tam sklepów, biur czy urzędów. Oprócz wymienionych wcześniej uciążliwości nie występuje konieczność wykonywania kładek dla pojazdów oraz pieszych umieszczanych w poprzek wykopów,

Dlaczego metody bezwykopowe?

12. brak ewentualnych wniosków od właścicieli sklepów lub obiektów usługowych np. gastronomicznych czy hotelarskich znajdujących się w sąsiedztwie planowanych wykopów, a dotyczących wypłaty **odszkodowań z tytułu** zmniejszonych dochodów z prowadzonej przez nich działalności gospodarczej,
13. **brak lub ograniczenie do minimum uciążliwości** związanych z koniecznością wykonywania objazdów dla osób poruszających się pojazdami w trakcie trwania robót wykonywanych metodą wykopową oraz ponoszenia następujących kosztów:
 - a) związanych ze wzrostem kosztów eksploatacyjnych pojazdów wskutek wydłużenia drogi ich przejazdu objazdem oraz powstania utrudnień na trasie ich przejazdu,
 - b) związanych ze stratą czasu kierowców i podróżnych,
 - c) związanych ze zwiększeniem się liczby wypadków (wskutek wydłużenia drogi przejazdu i spowodowanych utrudnieniami w ruchu),
 - d) związanych ze zmianą organizacji ruchu (np. brak kosztów wykonania, umieszczenia a następnie usunięcia nowych znaków drogowych i tablic informacyjnych).

Dlaczego metody bezwykopowe?

14. znaczne nieraz wielokrotne **skrócenie czasu trwania robót** w stosunku do ich trwania w przypadku stosowania alternatywnych robót wykopowych,
15. istotne **zwiększenie gwarancji** dotrzymania zaplanowanego terminu realizacji robót z uwagi na ograniczenie czynności współtworzących zakres robót,
16. uniezależnienie prowadzonych robót od **warunków atmosferycznych** oraz pór roku (okres zimowy jest szczególnie niekorzystny przy robotach wykopowych),
17. znaczący wzrost **efektywności kosztowej** robót bezwykopowych w przypadku rurociągów lub kanałów głęboko posadowionych w gruncie z uwagi na całkowitą lub niewielką niezależność tych kosztów od głębokości na której stosowane są technologie bezwykopowe, także w przypadku ich stosowania poniżej zwierciadła wód gruntowych w obszarach pod ulepszonymi nawierzchniami ulicznymi.

Dlaczego metody bezwykopowe?

- 18. **pozwolenie na budowę nie jest wymagane**,
- 19. można zaplanować wykonanie robót podczas planowych postojów instalacji produkcyjnych.
- 20. Dobór odpowiedniej technologii do lokalnych specyficznych warunków.

Wykładzina z rur ciągłych

Nazwa rynkowa – relining długi, relining luźny

Materiały – rury PE-HD,

Wprowadzanie – wciąganie wciągarką linową

Dostawcy – producenci rur PE-HD

Zakres średnic – nieograniczony

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe



Wykładzina z rur ciasnopasowanych

Nazwa rynkowa – Compact Pipe

Dostawcy – WAVIN

Zakres średnic – DN 100 – DN 500

Zakres zastosowań – rurociągi ciśnieniowe



Wykładzina z rur ciasnopasowanych

Nazwa rynkowa – Omega Liner

Dostawcy – UPONOR (NRG)

Zakres średnic – DN 100 – DN 400

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



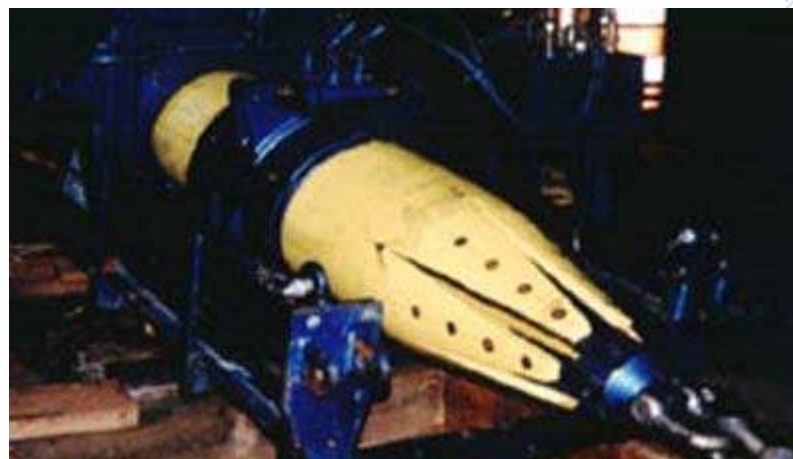
Wykładzina z rur ciasnopasowanych

Nazwa rynkowa – swagelining, rolldown

Dostawcy – każdy producent rur PE-HD

Zakres średnic –DN 200 – DN 1100

Zakres zastosowań – rurociągi ciśnieniowe



Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu

Nazwa rynkowa – rękaw CIPP „na wodę”

Materiały – filc + żywica poliestrowa

Utwardzanie – gorąca woda

Dostawcy – POLINER, Insituform, Berolina, Mazur, inne

Zakres średnic – DN 200 – DN 2100

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu

Nazwa rynkowa – rękaw CIPP „na parę”

Materiały – mata szklana + żywica poliestrowa

Utwardzanie – para wodna

Dostawcy – IMPREG, SAERTEX, Mazur, Insituform, POLINER

Zakres średnic – DN 200 – DN 1200

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu

Nazwa rynkowa – rękaw CIPP „na UV”

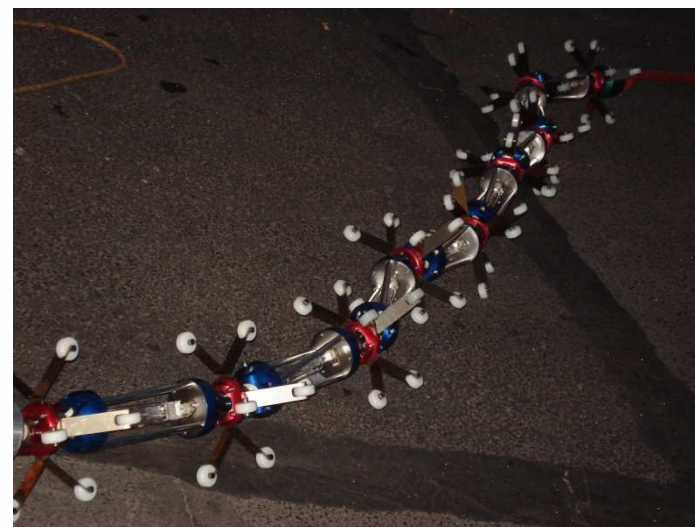
Materiały – mata szklana + żywica poliestrowa

Utwardzanie – promieniowanie UV

Dostawcy – Berolina, IMPREG, SAERTEX,
Insituform, RelineEurope, Brandenburger

Zakres średnic – DN 200 – DN 1200

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



Wykładzina z rur ciasnopasowanych

Nazwa rynkowa – Compact Slimliner

Dostawcy – WAVIN

Zakres średnic – DN 75 – DN 300

Zakres zastosowań – rurociągi ciśnieniowe



Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu

Nazwa rynkowa – Process Phoenix

Materiały – mata tkana + żywica epoksydowa

Utwardzanie – para wodna

Dostawcy – Chevalier (Nordi Tube)

Zakres średnic – DN 300 – DN 1200

Zakres zastosowań – rurociągi ciśnieniowe



Wykładzina z rur segmentowych

Nazwa rynkowa – moduły renowacyjne

Materiały – PVC, PE-HD, PP, GRP

Wprowadzanie – wciągarka linowa

Dostawcy – Hobas, Wavin, Uponor, Amiantit

Zakres średnic – DN 300 – DN 2600 / 3000

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



Wykładzina z giętkich rękawów

Nazwa rynkowa – rękaw giętki

Materiały – kevlar pokryty PE HD

Wprowadzanie – wciągarka linowa lub rewersja

Dostawcy – Insituform, PRIMUS LINE

Zakres średnic – DN 65 – DN 450

Zakres zastosowań – rurociągi ciśnieniowe



Wykładzina z rur spiralnie zwijanych

Nazwa rynkowa – rury spiralne

Materiały – profil PE-HD/PP wzmacniany stalą

Wprowadzanie – maszyna zwijająca

Dostawcy – Chevalier (Riblock), SEKISUI

Zakres średnic – DN 150 – DN 3000

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne



Inne techniki renowacji – Chemoodporne wykładziny mineralne

Nazwa rynkowa – chemia budowlana

Materiały – mieszanki cementowe z polimerami

Wprowadzanie – nakładanie warstwowe

Dostawcy – Minova, MC-Bauchemie, Hufgard

Zakres średnic – DN 600 – bez ograniczeń

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe, studnie i komory kanalizacyjne



Inne techniki renowacji – Renowacja włączyń przykanalików

Nazwa rynkowa – kształtki kapeluszowe

Materiały – mata filcowa + żywica epoksydowa

Wprowadzanie – urządzenia specjalne

Dostawcy – EPROS, Prokasro

Zakres średnic – DN 100/150/200 w max DN 600

Zakres zastosowań – przykanaliki



Wymiana metodą wyburzeniową

Nazwa rynkowa – kraking statyczny

Dostawca technologii : Tracto-Technik

Dostawca – producenci rur PE-HD, kamionka

Zakres średnic –DN 80 – DN 400

Zakres zastosowań – rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe, POWIĘKSZANIE ŚREDNICY





Sprzęt

NASZA FLOTA:

▪ 12 samochodów ciężarowych specjalnych, m.in.:

- Samochody asenizacyjne
- Zestawy UV
- Zestaw Phoenix
- Wytwornice pary

▪ 16 samochodów dostawczych, w tym min.:

- Kamerowozy
- Frezy

▪ 24 przyczepy specjalistyczne, w tym min.:

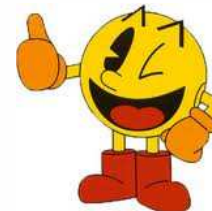
- wytwornice wodne,
- zgrzewarki Georg Fischer,
- agregaty Atlas Copco,
- sprężarki powietrza CompAir i Atlas Copco,
- pompy Betsy,
- wyciągarki Bagela,
- roboty frezujące Talpa,
- agregaty tynkarskie Putzmeister,
- myjki wysokociśnieniowe Dynajet,
- urządzenie do renowacji przykanalików i inne

▪ I inne drobne urządzenia specjalistyczne



Zadowolenie klienta zewnętrznego

- referencje



Joanna Alie
prowadząca A
w Gryfinie (i
Gospodarczej
r., NIP: 858-1
Firma Przed
przy ul. Iwasz
zadania „Rem
następujący z
• Czyszc
• Iniekc
• Odkry
belek
• Repr
KM 2

Wartość usług
siedemdziesiąt
Prace
starannością
użyto wysoki
wykonawę.

• BIURO 74-108 G
• 6-10



BLEJKAN Sp. z o.o.
ul. Iwaszkiewicza 22/10,
74-100 Gryfino

Niniejszym firmą INFRA S.A. z
62-081 Przeźmierowo, zaświad
ul. Iwaszkiewicza 22/10, 74-100
zadania: „Kontrakt 02C – W
Wodociąg Dąbrowa –
następujący zakres prac:

➤ Renowację bezwyk
cementowania o długo

Prace wykonywane były w o

Prace zostały wykonane z na
budowlaną oraz obowiązu
Spółka BLEJKAN zrealizowała
w zakresie ochrony środowisk
Z pełną odpowiedzialnością
z o.o. jako dobrego i sumien

Z poważaniem


Joanna Alie

INFRA S.A. ul. Skłodowska 35 Wysogół
54-300 Jędrzejów
KRS 0000295199, REGON 016342338, NIP 52

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Al. Wyzwolenia 39
58-300 Wałbrzych

tel. 074/64 88 100 Regon: 891404575
fax. 074/66 65 980 NIP: 886-26-40-070

Konto bankowe: Bank Pekao S



www.wpwik.pl
e-mail: sekretariat@wpwik.pl



UNIMARK Spółka z o.o.

34-108 Wadowice, ul. Niu
tel. +48 33/ 821-42-09, 875-98-3;
fax. +48 33/ 872-05-1
internet: wydzial@unimark.pl email: info

LIST R

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo
przy Al. Wyzwolenia 39 w Wałb
„BLEJKAN” Sp. z o.o. z siedzibą przy
od 05.11.2009 r. do 15.03.2010 r. rol
zelbetowego zbiornika na wodę pitną,
Książ w Wałbrzychu”.

Zakres robót obejmował:
- czyszczenie strumieniowo-ścienne
poziomych (sufitów, przypór, posadzki)
- uszczelnienie i zabezpieczenie rys zbi
- wymiana drabiny i wstępu do zbiornika
- wykonanie metodą natrysku na mol
kontakt z wodą do spożycia MC-RIM
- wykonanie metodą natrysku na mol
kontakt z wodą do spożycia MC-RIM
Roboty zostały wykonane przed termin
dzień 26.04.2010 r.

Jakość wykonanych robót zgodnie z p
jako dobrą.
„BLEJKAN” Sp. z o.o. z siedzibą przy
innym inwestorom jako rzetelnego wyk

Z-OA REZERWA
Działu Budownictwa
KRS 0000007153, Sąd Rejonowy Kraków Śródmieście, 3

- Czyszczenie i uszczelnienie rur i kanalizacji
- Inspekcja TV rur i kanalizacji
- Bezwykopowe metody renowacji kanalizacji
- Czyszczenie osadników i separatorów
- Montaż separatorów
- Sprzedaż maszyn i urządzeń do obsługi sieci wod-kan
- Samochody z zabudowanymi ciśnieniowymi
- dysze czyszczące
- węże
- korki do zamykania rur
- maszyny szpitalne
- kamery do inspekcji TV kanalizacji
- urządzenia do lokalizacji rurociągniętych przyłączy

LIST REF

UNIMARK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szafera 146/6, 71-245 Szczecin, w i zimowej utrzymanie dróg krajowych nr IV, obejmującej kompleksowe ut wykonął następujący zakres prac:

1. Renowacja bezwykopowa pr 310*849 w m. Przeginia o i pomocą modułów GRP.
2. Renowacja bezwykopowa pr A4 w km 400+933 o średnicy modułów GRP.

Prace wykonywane były w o

Całkowita wartość powyższ (578.592,00 PLN brutto).

Powyższe prace zostały wyk budowlanej i prawidłowo ukończon

Zrealizowano prace zgodn w zakresie ochrony środowiska i dotyczących BHP



Bydgoszcz, dnia 15.03.2013r.

REFERENCJE

Firma Rabmer Polska Sp. z o.o. potwierdza prowadzenie przez:

BLEJKAN Sp. z o.o.
ul. Szafera 146/6
71-245 Szczecin

zadania pn.: „Remont sieci kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową w rejonie ul. Górnicej – wyloty kanalizacji deszczowej z terenu osiedla w Pawłowicach”

Prace wykonane były w okresie od 24.10.2012 r. do 30.11.2012 r.

Zakres wykonanych prac obejmował:

1. Renowację kanalizacji deszczowej metodą rękawa impregnowanego żywicami, utwardzonego parą wodną:
 - Ø800 – 21,57 m (filc grubości 22,5mm)
2. Renowację studni betonowych 11 szt. za pomocą chemii budowlanej wraz z wymianą stopni zlawowych.

Wartość wykonanych prac:

385 312,86 zł netto

Powyższe roboty budowlane zostały wykonane należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Spółka BLEJKAN zrealizowała prace zgodnie z wymaganiami przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami oraz przepisów dotyczących BHP technicznej jak i organizacyjnej.

Jakość wykonanych prac: Dobra

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Mr Inz. Wojciech Kędziński

WICEPREZES ZARZĄDU

Mr Jacek Rajczak

WYKAZ WYBRANYCH ZREALIZOWANYCH przez BLEJKAN SP. Z O.O. KONTRAKTÓW					
Lp.	Nazwa zadania	Zamawiający	Lokalizacja (miasto)	Wartość Kontraktu netto	Termin realizacji
1	Remont budowli hydrotechnicznych Elektrowni Wodnej Bledzew - etap I	ALPINUR P.P.i.H.	Bledzew	166 000,00 zł	30.09.2008r. - 28.11.2008r.
2	Renowacja istniejącej sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina	INFRA S.A.	Szczecin	899 000,00 zł	01.11.2007r. - 31.05.2008r.
3	Remont pirsu dokowego Morskiej Stoczni Remontowej w Świnoujściu	ALPINUR P.P.i.H.	Świnoujście	142 000,00 zł	15.11.2008r. - 20.04.2009r.
4	Modernizacja dystrybucyjnej sieci wodociagowo - kanalizacyjnej w Łodzi. Zadanie 03	INFRA S.A.	Łódź	4 948 524,70 zł	05.11.2007r. - 31.09.2009r.
5	Renowacja kanalizacji sanitarnej w ul. Wybrzeże władysława IV w Świnoujściu	ZWIK Sp. z o.o. Świnoujście	Świnoujście	103 577,87 zł	05.11.2009r. - 10.02.2010r.
6	Naprawa konserwatorska żelbetowego zbiornika na wodę pitną, znajdującego się na terenie parkowym Zamku Książ w Wałbrzychu	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Wałbrzych	193 319,28 zł	05.11.2009r. - 15.03.2010r.
7	Modernizacja istniejącego kanału grawitacyjnego podającego wodę z ujęć do istniejących pompowni wody surowej na terenie stacji Pomp Rzecznych oraz budowa stała instalacji stałej instalacji odwadniającej przewody tłoczne podające wodę do stacji Filtrów	MPWIK Warszawa	Warszawa	1 150 621,98 €	21.01.2010r. - 11.07.2011r.

8	Renowacja studni i komór w ulicy Żywieckiej w Bielsku - Białej	INFRA S.A.	Bielsko-Biała	55 390,00 zł	01.11.2012 - 15.12.2012r.
9	Montaż profili SPR, iniektowanie, by-pass, montaż rozpór w ramach inwestycji: Kontrakt W2-Modernizacja kanalizacji w mieście Kęty - zadanie 2	INFRA S.A.	Kęty	1 003 100,00 zł	12.09.2012 - 14.12.2012
10	Renowacja kanału technologicznego w Stacji Termicznego Suszenia Osadu na terenie COŚ w Koziegłównach	Aquanet S.A.	Poznań	31 280,04 zł	28.11.2012 -
11	Wykonanie prac przygotowawczych na odcinkach kanalizacji poddanych renowacji w Krakowie w ramach zadania "Bezrozkopowy remont kanalizacji nieprzetłazowej w ul. Krupniczej (część II)"	INFRA S.A.	Kraków	200 000,00 zł	16.10.2012 - 10.12.2012
12	Renowacja bezwykopów przepustu drogowego w ramach zadania "Kompleksowe (letnie i zimowe) utrzymanie dróg krajowych województwa małopolskiego w zakresie części nr IV, obejmującej kompleksowe utrzymanie dróg krajowych Rejonu Kraków"	Unimark Sp. z o.o.	Kraków	470 400,00 zł	10.09.2012r. - 15.10.2012r.
13	Renowacja kanału ogólnospławnego zlokalizowanego w ul. Liebelta w Poznaniu	Aquanet Krzesinki S.A.	Poznań	30 000,00 zł	10.12.2012 - 31.12.2012
14	Renowacja bezwykopowa kanalizacji wraz z renowacją studni w ramach zadania „Remont sieci kanalizacyjnej deszczowej metodą bezwykopową w rejonie ul. Górniczej, Wąskiej oraz Orzechowej w Pawłowicach – III etap	Unimark Sp. z o.o.	Pawłowice	476 429,72 zł	10.10.2012 - 10.12.2012
15	Renowacja rurociągu DN 400 w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu	Aquanet Krzesinki S.A.	Poznań	373 000,00 zł	28.11.2012 - 30.12.2012r.

16	Roboty w ramach zadania "Remont kanalizacji deszczowej metoda bezwykopową w ulicy Górniczej w Pawłowicach"	Rabmer	Pawłowice	385 312,86 zł	24.10.2012 - 30.11.2012r.
17	Roboty w ramach renowacji w ul. Unistawy w Szczecinie	INFRA S.A.	Szczecin	301 600,00 zł	23.04.2012 - 30.11.2012r.
18	Wykonanie renowacji studni na terenie EC- Siekierki	INFRA S.A.	Warszawa	101 200,00 zł	30.12.2012 - 10.02.2013
19	Renowacja wodociągu w technologii krakingu na odcinku w ul. Warszawskiej/Konarskiego w Poznaniu dł. 47m	Aquanet Krzesinki S.A.	Poznań	16 600,00 zł	03.12.2012 - 20.12.2012
20	Przebudowa (uszczelnienie) kolektora sanitarnego Ø 1200 w rejonie ul. Kazimierskiej".	MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach	Puławy	3 495 054,00 zł	18.01.2013 - 18.06.2013
21	Remont dwóch odcinków kanalizacji sanitarnej w Sopocie przy użyciu „rękawa”	AQUA-Sopot Sp. z o. o.	Sopot	88 000,00 zł	do 17.05.2013
22	Naprawa i odtworzenie zatamanych odcinków rurociągów kanalizacji sanitarnej DN200mm i DN250mm znajdującej się na głębokości od 2,0m do 8,0m pod ulicami Górniczą i Wiklinową oraz w terenie parkingu przy ulicy Kapitana Żabickiego w Łęcznej wraz z remontem studzienek, kiet i wykonaniem drabinek zejściowych	PGKiM Łęczna	Łęczna	254 000,00 zł	10.05.2013 - 03.06.2013
23	Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w ramach zadania "20B Przebudowa i budowa kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonów Bronowice i Tatary w Lublinie" oraz Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w ramach zadania "22B Przebudowa i budowa kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonu Wieniawa w Lublinie"	INFRA S.A.	Lublin	3 607 030,01 zł	02.04.2012r - 17.06.2013r.

24	Naprawa i odtworzenie załamanej/nieszczelnego odcinka rurociągu kanalizacji sanitarnej DN 250 mm znajdującej się na głębokości od 8,0 m do 9,0 m pod terenem zielonym oraz w terenie parkingu prz ulicy Kapitana Żabickiego w łącznej wraz z remontem studzienek, kinet i wykonaniem drabinek zejściowych	PGKiM Łęczna	Łęczna	155 895,00 zł	19.07.2013-31.07.2013
25	Remont sieci kanalizacji metodą bezwykopową ul. Górnicza, Orzechowa, Kręta w Pawłowicach - etap II	GZWIK Krzywzowice	Pawłowice	269 503,18 zł	29.05.2013 - 13.07.2013
26	Remont sieci kanalizacji metodą bezwykopową na terenie Osiedla w Pawłowicach - II etap	GZWIK Krzywzowice	Pawłowice	35 260,00 zł	19.07.2013 - 22.07.2013
27	Remont sieci kanalizacji metodą bezwykopową na terenie Osiedla w Pawłowicach - II etap	GZWIK Krzywzowice	Pawłowice	106 992,90 zł	25.07.2013 - 29.07.2013
28	Naprawa kanalizacji sanitarnej Dn250 metodą rękawa w ulicy Płowieckiej w Gliwicach	ZB-I Jan Wilczak	Gliwice	170 000,00 zł	04.03.2013 - 31.07.2013r.
			RAZEM:	19 229 091,54 zł	

Wybrane zrealizowane roboty dla przemysłu

1. Naprawa zbiornika ppoż. – Naprawa pęknięcia oraz dylatacje – inwestor ABB wartość ok. 15 000 zł – Tłocznia Gazu w Szamotułach
2. Elektrownia Wodna w Bledzewie. Inwestor PGE ????. My robiliśmy dla firmy Alpinur jako podwykonawca. Wartość ok. 200 tys.
3. Naprawa betonowej konstrukcji pirsu w Morskiej Stoczni Remontowej w Świnoujściu. Inwestor MSR, my jako podwykonawca pod Alpnurem – wartość – ok. 170 tys.
4. Inwestor ZWiK. Robota była na terenie Fosfanu Szczecin. Generalnym była Hydrobudowa 9 z Poznania. Moduły DN500 w kolektorze kamiennym ok. 23 m i chemia 800/1200 ok. 120 m . Wartość 203 tys.
5. GNZF FOSFORY GDAŃSK. My byliśmy wykonawcą głównym. Ciekawy temat. Trochę wykopówki, kraking krótkimi rurami i długimi, tłoczny zgrzewany, przepompownia, brawolinery – w ramach rękawów, wymiana studni na PVC. Ogólnie wszystko masz w zestawieniu – wartość ok. 880 tys
6. ELEKTOCIEPŁOWNIA SIEKIERKI WARSZAWA, hydrodynamiczne czyszczenie kanalizacji wartość, 307 500zł
7. ELEKTOCIEPŁOWNIA SIEKIERKI WARSZAWA Vattenfall 2012, renowacja studni kanalizacyjnych, 124 476 zł

Wybrane zrealizowane roboty dla przemysłu

7. Modernizacja kanalizacji przemysłowej w drodze D metoda rękawa CIPP utwardzanego na miejscu w technologii Berolina Liner na terenie Zakładów Azotowych ANWIL SA we Włocławku, 2008, 1 180 000zł

8. Renowacja kanalizacji metoda bezwykopową na bazie rękawa nasączonego żywica poliestrową i utwardzanego promieniami UV, likwidacja kolizji w wykopach otwartych oraz naprawa studzienek. 2008, PGNiG Termika, 800 tys. zł.

9. Modernizacja odcinka o długości 685 mb rurociągu zasilającego zakład w wodę z ujęcia wody nad Narwią, PPS Łomża, 2010

10. Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w Elektrowni Siekierki metoda bezwykopową na bazie rękawa nasączonego żywica poliestrową i utwardzanego promieniami UV, VATTENFALL Warszawa 2011

11. Modernizacja odcinka o długości 685 mb rurociągu zasilającego zakład w wodę z ujęcia wody nad Narwi

12. Modernizacja kanalizacji opadowej. PERN Płock, Bazy Paliwowe Góry k. Płocka, Gdańsk, Plebanka k. Płocka, 1997-2001.

13. "Modernizacja odcinka rurociągu do transportu błota spławiakowego o długości ok. 142 mb średnicy DN 400 przechodzącej w średnicę DN500 metodą reliningu,, Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu, 2011

14. Usunięcie awarii kanalizacji opadowej DN400, ZA Azotowe Puławy, 2012

WYKAZ KONTRAKTÓW OBECNIE REALIZOWANYCH PRZEZ BLEJKAN SP. Z O.O.

Lp	Nazwa zamawiającego	Przedmiot kontraktu	Wartość netto kontraktu	Wartość brutto kontraktu	Data zawarcia kontraktu	Umowna data zakończenia kontraktu
1	Wuprinż S.A.	Renowacja studni w ramach zadania pn.: "Budowa i renowacja sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Gorzowie Wlkp."	3 800 475,90 zł	4 674 585,36 zł	19.12.2012	30.08.2013
2	Taylor Sp. z o.o.	Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w ramach zadania "20B Przebudowa i budowa kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonów Bronowice i Tatary w Lublinie" oraz Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w ramach zadania "22B Przebudowa i budowa kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonu Wieniawa w Lublinie"	11 252 678,93 zł	13 840 795,08 zł	17.06.2013	30.09.2014
3	PBG S.A. w upadłości układowej	Renowacja bezwykopowa kanalizacji wraz z renowacją studni w Nowym Targu	2 599 000,00 zł	3 196 770,00 zł	25.06.2013	21.09.2013
4	Taylor Sp. z o.o.	Roboty w ramach zadania: Renowacja istniejących kolektorów kanalizacji sanitarnej A, B, K0-N zadanie 15, Tomaszów Maz.	28 827 656,93 zł	35 458 018,02 zł	28.05.2013	11.02.2015
5	Przedsiębiorstwo Państwowe "Porty Lotnicze"	Czyszczenie, monitoring, naprawa i usuwanie awarii, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wodociągów oraz sieci ciepłych na terenie Lotniska Chopina w Warszawie	8 000 000,00 zł	9 840 000,00 zł	09.04.2013	31.12.2015

6	ZWIK Oława	Kontrakt 09a - Oława:, Żółty Fidic, zakres śr. od 160 do 450 o łącznej dł. 6 203m w technologii ekawa filcowego, 177 studni do renowacji, 60szt kształtek kapeluszowych	2 419 848,45 zł	2 976 413,59 zł	20.05.2013	29.11.2013
7	Infra SA	Roboty w ramach zadania : Część 1 - Zadanie A.5.16.A - Rozdzielenie wód deszczowych - budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej, renowacja i rozdział istniejących kolektorów kanalizacji ogólnospławnej na kolektory sanitarne i deszczowe oraz przebudowa sieci wodociągowej w centrum Mikołowa	926 824,61 zł	1 139 994,27 zł	06.05.2013	31.09.2013
8	Aqua Bielsko Biała	Renowacja DN 250, 300 i 400 o łącznej dł. 661m w technologii rękawa filcowego w Bielsku Białej	304 500,00 zł	374 535,00 zł	15.05.2013	30.09.2013
9	GZOG Sp. z o.o.	Przebudowa wodociągu DN 500 Traugutt - Mysłowice - wykonanie renowacji bezwykopowej wodociągu stalowego Dn 600 w technologii rękawa wraz z zabudową kształtek i armatury kołnierzej DN 600	800 000,00 zł	984 000,00 zł	09.08.2013	12.09.2013
10	Rabmer	Kontrakt nr 21B „Przebudowa i budowa sieci kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonów: Kośminek, Nałkowskich w Lublinie”	2 568 382,14 zł	3 159 110,03 zł	21.06.2013	30.09.2014
		RAZEM	61 499 366,96 zł	75 644 221,35 zł		



**BLEJKAN Sp. z o.o.
ul. Łukasińskiego 116
71-215 Szczecin**

www.blejkan.pl

e-mail: biuro@blejkan.pl

tel/fax: 91 416 31 01

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

MARIUSZ IWANEJKO