

30-lecie Poznańskiego Przedsiębiorstwa Robót i Usług Specjalistycznych REMKAN Sp. z o.o.

tekst: ZARZĄD PPRIUS REMKAN SP. Z O.O., zdjęcia: PPRIUS REMKAN SP. Z O.O

Od 1987 r. pracą i zaangażowaniem naszych pracowników i naszym własnym osiągnęliśmy sukces. Mamy portfel solidnych usług. Napędza nas innowacyjność. Reputacja najlepiej streszcza naszą markę, budowaną od trzech dekad. To duży kapitał.

Lecz po wielokroć niekłamaną satysfakcją obdarzyli nas nasi klienci, zaufali nam, a my to zaufanie odwzajemniamy tym, czego od nas oczekują – korzyściami, które od nas kupują. To im, naszym klientom i pracownikom Poznańskiego Przedsiębiorstwa Robót i Usług Specjalistycznych REMKAN Sp. z o.o., dedykujemy ten artykuł na pamiątkę trzech owocnych dekad działalności na rynku renowacji przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. W wielu jej miastach zrealizowaliśmy nasze proekologiczne, specjalistyczne usługi. To nasz wkład w ochronę środowiska naturalnego Polski.

1987 – narodziła się idea stworzenia firmy i, jak się okazuje, dzieło życia dwóch przyjaciół: Mariana Krajewskiego i Ryszarda Jureckiego. Rok 1987 jest dla Polski czasem wielkich zmian. To wtedy Polska wkracza w drugi etap rządowej reformy gospodarczej i w tak trudnym czasie mało kto myśli o założeniu prywatnego biznesu.



*Marki nie
tworzy się
z dnia na
dzień. Miarą
sukcesu są
dekady, a nie
lata¹.*

¹Dwadzieścia dwa nienaruszalne prawa tworzenia marki – Laura i Al Ries.

1991 – rok przełomowy dla firmy. Wspomina Marian Krajewski, emerytowany dyrektor: „W roku 1991 usłyszeliśmy o absolutnie nowej technologii cementowania, którą miał możliwość obejrzeć w RFN ówczesny dyrektor techniczny Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie, Pan Tadeusz Hołubiec. To za jego namową zaczęliśmy się interesować tym tematem, ponieważ nadszedł już dla nas czas na następny krok do przodu. I właśnie w 1991 r. zdecydowaliśmy się na zakup tej technologii od firmy Christine Niedung z Hanoweru. Transakcja była bardzo trudna i kosztowna, a my potrzebowaliśmy poręczenia i tu wyciągnął do nas pomocną dłoń nasz zleceniodawca – Zakłady Farmaceutyczne w Grodzisku Wielkopolskim. W tamtych czasach nikt w Polsce nie mógł nawet marzyć o takiej technologii. I to był właśnie ten pionierski ruch, który pozwolił nam na zrobienie milowego kroku w rozwoju. Dla mnie osobiście ważnym zleceniem było czyszczenie kanałów przełazowych w Warszawie. Były one w okresie Powstania Warszawskiego wykorzystywane przez powstańców do łączności, transportu broni i amunicji, a następnie ewakuacji znacznych sił powstańczych z upadających dzielnic”.

1992 – zaczyna się złota era cementowania w Polsce i coraz więcej miast decyduje się powierzać remonty fachowcom z Poznania. Po Warszawie zlecenia napływają z kolejnych miast: Katowic, Radomia, Tarnowa, Elbląga, Głogowa. Rośnie zainteresowanie tą technologią, gdyż jest to najtańsza i najskuteczniejsza metoda renowacji rurociągów transportujących wodę pitną. Aby sprostać napływającym zleceniom, firma postanawia zakupić kolejny zestaw do cementowania.

Nieustanne poszukiwanie nowych technologii, aby sprostać wymaganiom rynku, to cel, który przyświeca właścicielom firmy. W poszukiwaniu nowych technologii docierają oni do Szwajcarii, do firmy Sanivar A.G., i podejmują z nią współpracę w zakresie montażu długiego rękawa. Następnym filarem w wachlarzu oferowanych usług jest technologia renowacji dużych kanałów panelami GRP (żywice poliestrowe wzmacniane włóknem szklanym). Technologia ta początkowo wykorzystywana była w przemyśle lotniczym i zbrojeniowym, gdzie wymagane są szczególnie lekkie, a jednocześnie bardzo wytrzymałe materiały.

Dynamiczny rozwój wymusza również nieustanny rozwój parku maszynowego. Na stanie firmy pojawiają się pojazdy do przewozu pracowników i jako zaplecze magazynowo-socjalne wszelkiego rodzaju agregaty prądotwórcze, sprężarki i pompy, samochody dostawcze, towarowe i osobowe. Najważniejszym sprzętem w firmie jest wysokociśnieniowy agregat do czyszczenia sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wodą pod wysokim ciśnieniem (do 1500 b).

2011 – pojawia się poważne zlecenie z Rumunii. REMKAN we współpracy z rumuńską firmą Miniprofit SRL cementuje ponad 4 km sieci wodociągowej DN 1200 w mieście Kluż-Napoca, a później w Satu Mare.

2017 – rok jubileuszowy. REMKAN ma spore doświadczenie w renowacjach bezwykopowych. „Na dzień dzisiejszy możemy pochwalić się całkiem sporym dorobkiem – mówi dyrektor Krajewski. – Wyremontowaliśmy ponad 280 km wodociągów. Proszę sobie wyobrazić, jaki to kawał dobrej roboty...”.

2017 – rok jubileuszowy. „Firma to przede wszystkim ludzie. I to oni są dla nas najważniejsi. Nie zapominajmy o tym. Dobry pracownik to nasz prawdziwy potencjał – dodaje dyrek-



tor Jurecki. – Chciałbym podkreślić, że na nasz sukces, i zaufanie, jakim cieszymy się niezmiennie od lat na polskim rynku, ciężko zapracowali wszyscy pracownicy REMKANU. Ten piękny jubileusz to dla nas bardzo wzruszający moment, dziękujemy za zaufanie i mamy nadzieję służyć ogółowi jeszcze przez wiele lat. **Bo na wodzie znamy się najlepiej...”.**

Technologia cementowania

- Pierwszy patent na zabezpieczenie rur wodociągowych warstwą antykorozyjną z masy wiązanej z cementem pojawił się już w 1843 r. W USA ułożono wówczas w ziemi pierwsze rury stalowe z wykorzystaniem tego rozwiązania, które odkopane sto lat później, były nieskorodowane i bez inkrustacji, a warstwa z zaprawy cementowej zachowała w pełni swoje właściwości uszczelniające.
- W Niemczech, skąd ta technologia przybyła do Polski, została wprowadzona w 1954 r. Ponad 30 lat później to właśnie poznański REMKAN wdrożył tę doskonałą metodę na nasz rynek, stając się jednocześnie specjalistą w tej dziedzinie. REMKAN pierwsze prace polegające na cementowaniu sieci wodociągowych wykonywał dla Wodociągów Warszawskich. To właśnie dzięki ówczesnemu dyrektorowi technicznemu Wodociągów Warszawskich REMKAN zainteresował się tą technologią.

Życzymy sobie i naszym klientom dobrej współpracy, wzajemnego zaufania, wszelkich dobrych relacji i długich lat współdziałania.



REMKAN

REMKAN powstał w 1987 r. w Poznaniu. Główną specjalnością były prace związane z budową oraz remontem sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Dziś świadczymy usługi na rzecz przedsiębiorstw komunalnych i wodociągowych. Renowację sieci wodociągowych wykonujemy niemiecką technologią cementowania firmy Christine Niedung.

Do czyszczenia stosujemy agregat o wysokich parametrach ciśnieniowych do 1200 bar, umożliwiającą wyczyszczenie rur z zarostów do „białej” blachy, nawet przy istniejących resztkach wykładziny bitumicznej. Jako pierwsi w Polsce wdrożyliśmy nowatorską technologię cementowania, która obecnie jest najbardziej skuteczną i ekonomiczną metodą stosowaną w całej Europie.

Do stycznia 2015 r. wycementowaliśmy 1000 km magistral wodociągowych i sieci rozdzielczych o średnicach od 150 do 2200 mm, m.in. w Katowicach, Warszawie, Tarnowie, Łodzi, Krakowie, Wrocławiu, Radomiu i Gdańsku. Technologia ta sprawdziła się również na Litwie, Białorusi, Ukrainie i Rumunii. Zatrudniamy ponad 40 osób i opieramy się całkowicie na polskim kapitale.

REMKAN was established in 1987 in Poznań. It specialized in the construction and renovation of water supply and sewage systems. Today its main area of business activity is the provision of services, to municipal water and sewage companies. Water systems are renovated using a German cementing technology purchased from the company Christine Niedung.

Cleaning is performed with an aggregate of high pressure parameters - up to 1200 bar, which allows for removing all residue, and leaves the pipes shining, even with the remains of bituminous coating. REMKAN is the first Polish company to introduce an innovative cementing technology, which is now the most popular, effective and economical method in Europe.

By January 2015 REMKAN had cemented over 1000 km of water mains and distribution network with diameters from 150 to 2200 mm, in cities such as Katowice, Warszawa, Tarnów, Łódź, Kraków, Wrocław, Radom and Gdańsk. The technology also proved to be effective in Lithuania, Belarus, Ukraine and Romania. REMKAN employs over 40 people and is totally based on Polish capital.



Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót i Usług Specjalistycznych
REMKAN Sp. z o.o.

60-164 Poznań, ul. Ziębicka 2, tel. 61 861 53 63, faks 61 661 73 75
sekretariat@remkan.pl, remkan.pl