

W grze z najlepszymi



Piotr Grawżyn / F.H.U. INSTBUD

Nieustający proces zabudowy, jaki towarzyszy rozwojowi polskich miast, spowodował, że wiele firm angażujących się w budowę i renowację sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych zwróciło się w kierunku metod najmniej inwazyjnych, redukujących do minimum wszelkiego typu utrudnienia w rejonie placu budowy. Do ich grona wciąż dołączają nowi gracze. Rozszerzając swoją ofertę o technologie bezwykopowe, mogą liczyć nie tylko na nowe kontrakty, ale także na dynamiczny rozwój

Ryzyko się opłaca

Rozwój budownictwa, potrzeba przeprowadzania prac w terenach „wrażliwych”, nieprawidłowy stan techniczny rurociągów służących do przesyłu wody oraz odprowadzania ścieków, środki unijne do wykorzystania w projektach modernizacji gospodarki wodno-ściekowej, to główne przyczyny tego, że firmy zajmujące się renowacją sieci wod-kan

mają dziś ręce pełne roboty. Wraz z nowymi kontraktami pojawiły się także nowe wyzwania i wątpliwości: czy bazować na dotychczasowych, sprawdzonych rozwiązaniach, czy zaryzykować i zainwestować w nowe technologie, które umożliwiają elastyczne podejście do kontraktów, ale są też – z racji swojej niszowości – wymagające?

Takie pytanie zadali sobie m.in. właściciele F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta s.j. – ro-

dzinnej firmy, budującej swoją pozycję na polskim rynku od 1981 r. Działając w branży inżyniersko-budowlanej i realizując kontrakty głównie w zakresie budowy instalacji oraz obiektów kubaturowych, uważnie obserwowali zmieniające się potrzeby i oczekiwania inwestorów.

To właśnie pokłosiem tych spostrzeżeń był zakup sprzętu do prac realizowanych z wykorzystaniem metod bezwykopowych. Pierwsze



ZAWSZE WIĘCEJ Z



VIDEO

http://bit.ly/Instbud_film

prace renowacyjne zostały przeprowadzone w roku 2013. Wtedy też rozpoczął się proces budowania działu bezwykopowego. Kolejne lata przynosiły inwestycje w sprzęt, szkolenie ludzi przez wykwalifikowanych specjalistów od producentów rękawów oraz zatrudnianie fachowców z branży. Park maszynowy firmy zasilili wówczas m.in. maszyny i urządzenia do wykonywania przewiertów, wymiany przewodów metodą krakingu oraz do renowacji sieci kanalizacyjnych w technologii CIPP (ang. Cured in Place Pipe), w tym te, umożliwiające prace z wykorzystaniem wkładzin z włókien szklanych, utwardzanych promieniowaniem UV.

Z roku na rok ilość sprzętu specjalistycznego do wykonywania prac bezwykopowych powiększa się, a co za tym idzie, ilość wykonywanych robót przy użyciu tego sprzętu. Najlepiej obrazuje to wygranie w ostatnim czasie kontraktów na ponad 25 km renowacji we Włocławku, Katowic

ach, Ostrowie Wielkopolskim oraz innych miastach Polski. To też doskonale pokazuje, jak wielki jest to sukces firmy w tej branży w tak krótkim czasie – mówi Szymon Boguta.

Rodzina = godna zaufania

Zanim jednak firma dołączyła do grona podmiotów działających w branży bezwykopowej, realizowała przede wszystkim roboty budowlane oraz instalacyjne. Od lat 80., początkowo jako Zakład Wod-Kan-Gaz i Co. Stanisław Boguta, później zaś F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta, firma realizowała liczne kontrakty polegające na wykonaniu prac z zakresu budowy (zarówno budynków mieszkalnych i hal magazynowych, jak i dróg), rozbiórki, wyburzania oraz remontów. Mimo iż usługi te nadal znajdują się w ofercie przedsiębiorstwa, w długofalowej strategii zdecydowano się położyć akcent przede wszystkim

na bezwykopową renowację sieci wodno-kanalizacyjnych oraz instalacje.

Rozszerzenie oferty, a co za tym idzie – realizacja większej niż dotychczas liczby kontraktów – pociągnęło za sobą konieczność zmian w strukturze firmy i zaangażowania w jej prace nowej kadry. Jej fundamentem jest rodzina założyciela przedsiębiorstwa, Stanisława Boguty, który uważa, że rodzinne korzenie firmy stanowią o jej rzetelności oraz uczciwości i umożliwiły postrzeganie spółki jako odpowiedzialnego i godnego zaufania wykonawcy.

Sukcesywne inwestowanie w zasoby ludzkie sprawiło, że dziś firma zatrudnia 200 osób. To nie tylko pracownicy biurowi i eksperci ds. ofertowania i wyceniania inwestycji, ale przede wszystkim projektanci, geodeci, kierownicy robót, monterzy, brygadziści, technicy i wielu innych specjalistów, w tym ci mający doświadczenie w realizacji przedsię-

wzięć z wykorzystaniem technologii bezwypokopowych.

Wielokierunkowe działania

Wśród tych metod najważniejsze miejsce zajmuje wspomniana już technologia CIPP. Położenie nacisku na rozwój właśnie w tym kierunku ma bezpośredni związek z oczekiwaniami inwestorów. Jak podkreśla Szymon Boguta, *dziś w zamówieniach publicznych często zaznacza się, że do renowacji danego rurociągu ma być wykorzystany właśnie rękaw wykonany z włókna szklanego, a proces utwardzania wykładziny odbyć się powinien z zastosowaniem promieniowania UV.*

Powiększanie portfolio z zakresu prac wykonanych w technologii CIPP nie byłoby jednak możliwe bez odpowiedniego sprzętu. W tym zakresie INSTBUD stawia na innowacyjność. *Firma posiada dwie jednostki UV, z czego jedna dysponuje lampami o mocy 12 x 1000 W, co czyni ją jedną z najmocniejszych w Polsce. Ponadto w ostatnim czasie zakupiliśmy również lampy LED – to najnowsza technologia wykorzystywana podczas renowacji kanałów o mniejszych średnicach* – podaje Szymon Boguta.

Na bazę sprzętową INSTBUD składają się również m.in. dwa samochody ciśnieniowe do czyszczenia kanalizacji, dwa frezy, pojazd

służący do renowacji przyłączy rękawem filcowym i samochód ze sprzętem do pakerów oraz kształtek kapeluszowych. Jednym z ostatnich nabytków jest pojazd z kamerą satelitarną. W sumie firma dysponuje 11 pojazdami ciężarowymi, 10 specjalistycznymi, 50 szt. sprzętu ciężkiego oraz szerokim wachlarzem sprzętu lekkiego. Dzięki rozbudowanemu parkowi maszynowemu przedsiębiorstwo może realizować w tym samym czasie kilka kontraktów oraz jednocześnie prowadzić prace przygotowawcze w ramach kolejnych zadań.

A te realizowane są w aż sześciu obszarach działalności. Sporo miejsca w ofercie firmy zajmują nadal roboty ogólnobudowlane, w ramach których realizowane są roboty ziemne, budowa obiektów różnego typu, instalacje wewnętrzne czy obsługa geodezyjna, jak również roboty drogowe – z budową dróg, ulic i chodników, zagospodarowanie terenu i roboty brukarskie. W ramach prac wodno-kanalizacyjnych wykonywane są m.in. przyłącza wod-kan-gaz, inspekcja telewizyjna kanalizacji czy czyszczenie hydrodynamiczne rurociągów. Z kolei dział techniczny zajmuje się takimi działaniami, jak: zakup oraz montaż osprzętu, sprzedaż maszyn i części czy serwis pojazdów. Nieodłączną częścią oferty każdego segmentu działalności jest opracowywanie projektów budowlanych i wykonawczych.

Samodzielność w duchu eko

Bez względu na rodzaj wykonywanych prac i stosowane podczas realizacji metody, wykonawcy robót budowlanych oraz renowacyjnych powinna przyświecać troska o środowisko naturalne.

Tym, co jednak najbardziej wyróżnia firmę wśród innych, działających w branży bezwypokopowej renowacji, jest samodzielność. Spółka prowadzi własne biuro projektowe, które umożliwia angażowanie się w kontrakty realizowane w trybie „projektuj i buduj” bez dodatkowego wsparcia z zewnątrz. Atutami są również: rozbudowany park maszyn i zaplecze w postaci sprzętu budowlanego, a także wykwalifikowana kadra, która jest sukcesywnie zasilana o kolejnych specjalistów i szkolona pod okiem doświadczonych brygadzystów.

Ta niezależność pozwala firmie brać udział w przetargach w całej Polsce, a powiększające się portfolio i doświadczenie powodują, że powoli powstają plany wkroczenia także na rynek zagraniczny. *Szybkie tempo rozwoju firmy w branży bezwypokopowej sprawiło, że w ciągu kilku lat INSTBUD włączył się do gry z największymi na rynku* – dodaje Szymon Boguta. ◀



**INST
BUD** | inżynieria
bezwykopowa

| inżynieria

| technik

| projekt

| hurt

INSTBUD



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Wielokierunkowe
działania



IN



F.H.U INSTBUD
32-420 Gdów
Niznanowice 50

tel.(012) 251 08 70
fax (012) 251 08 72

e-mail: biuro@instbud.eu
www.instbud.eu