

### Kategoria: Nowa instalacja

- Konsorcjum **HYDROBUDOWA 9 SA** i **PRG Metro sp. z o.o.** za budowę kolektora DTW w Krakowie w technologii mikrotunelowania z wykorzystaniem rur przeciskowych HOBAS.
- **NAWITEL sp. z o.o. sp. k.** za budowę gazociągu stalowego o średnicy 355 mm, długości 530 m metodą HDD w Gołanicach k. Leszna.
- **POL-AQUA SA** za wykonanie mikrotunelu w Białoleśce DN800 długości 4988 m. Inwestor DOM DEVELOPMENT SA.
- **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELGRUNT** za budowę kolektorów deszczowych o łącznej długości 629 m w Gdańsku rurami CCGRP C-Tech oraz Polycrete Meyer dostarczonymi przez Amitech Poland sp. z o.o.
- **Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych INKOP** za budowę kanalizacji sanitarnej w projekcie „Budowa głównych kolektorów Torunia Północnego” rurami przeciskowymi Betras firmy CONSOLIS Polska sp. z o.o. DN800 o długości 1100 m.

### Kategoria: Rehabilitacja sieci

- Konsorcjum firm: **AQUASEWER sp. z o.o.**, **INFRA SA**, **PBG SA.**, oraz **P.R.I.-B. „PIMAR” sp. z o.o., sp.k.** za wykonanie renowacji w technologii krakingu kanału ogólnospławnego w Ostrołęce. Renowacja polegała na powiększeniu istniejącego kanału DN150 i DN250 do DN200 i DN300 oraz wymianie wszystkich studni rewizyjnych i wybudowaniu około 250 mb nowego kanału DN200 oraz 6 studni rewizyjnych.
- **INFRA SA** za wykonanie reliningu w Kaliszu z: DN1400 na DN1200 długości 678 m; DN1600 na DN1400 długości 742 m; DN1600 na DN1400 długości 74 m oraz remont kinet.
- **Insituform sp. z o.o.** za modernizację kolektora II i kanałów zbiorczych, w ramach projektu „Modernizacja i rozbudowa miejskiego systemu kanalizacji sanitarnej w Pabianicach”. Łącznie renowacji poddano ponad 6 km sieci.
- **Preuss Pipe Rehabilitation Polska sp. z o.o.** za wymianę i renowację wybranych odcinków magistral i sieci rozdzielczej projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie”.
- **Unimark sp. z o.o.** za renowację w Szczecinie ponad 400 przykanalików długim kapeluszem (długość kapeluszy: 1 m) o średnicach 150, 200, 250 mm.

### Kategoria: Europejski projekt w technologiach bezwykopowych

- **ANESE S.r.l. z Włoch** za wykonanie dwóch wierceń pod dnem zatoki morskiej w Wenecji na dystansie 1350–1400 m.
- **Bohlen & Doaylen GmbH z Niemiec** za cztery równoległe przekroczenia rzeki Ems w północnej części kraju. Zainstalowano dwa gazociągi DN600 oraz dwie rury osłonowe dla kabli energetycznych. Długość każdego z otworów wyniosła około 1000 m.
- **SUBTERRA a.s. z Czech** za wykonanie 4-kilometrowej instalacji z rur kamionkowych Keramo Steinzeug ID1200 oraz ID1400 w miejscowości Karvina, Czechy. Wykorzystano technologię mikrotunelowania i urządzenie firmy Iseki.
- **LMR Drilling GmbH z Niemiec** za wykonanie instalacji wodociągu stalowego o średnicy 1422 mm w Dordrecht, Holandia na dystansie 704 m. Wykorzystano technikę wiercenia kierunkowego HDD.
- Konsorcjum **PBG SA** oraz **DIRINGER & SCHEIDEL Polska sp. z o.o.** za renowację istniejącej sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina.

### Kategoria: Innowacyjny produkt

- Lokalizator F2 do monitorowania przewiertu z powierzchni firmy **DCI Digital Control Inc.**
- Przyrząd PdPS1 do pomiaru szczelności kanalizacji zgodnie z normą PN-EN 1610 wraz z oprogramowaniem w języku polskim. Dystrybutor firma **GAMM-BUD sp. z o.o.**
- Przeciskowe rury żelbetowe – producent **HABA-BETON Johann Bartlechner sp. z o.o.**
- Ombran MHP – uniwersalna zaprawa naprawcza do renowacji obiektów gospodarki wodno-ściekowej. Producent **MC-Bauchemie sp. z o.o.**
- Technologia Intersect polegająca na jednoczesnym wierceniu dwóch otworów, których trajektorie przecinają się w wyznaczonym miejscu pod powierzchnią terenu. Dostawca firma serwisowa **Prime Horizontal.**

### Kategoria: Firma roku

- **CONSOLIS Polska sp. z o.o.**
- **INFRA SA**
- **POL-AQUA SA**
- **Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych INKOP**
- **PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE Gerhard Chrobok sp. j.**

Niezależne Jury, złożone ze specjalistów z dziedziny nauki i przemysłu, wybierze spośród firm nominowanych przez redakcję Inżynierii Bezwykopowej laureatów w przedstawionych powyżej kategoriach. Członkowie komisji w każdej z kategorii mają do dyspozycji pulę punktową, którą rozdziela pomiędzy firmy nominowane w danej kategorii. Punkty przyznane za poszczególne miejsca to 7, 5, 3, 2, 1. Werdykty wszystkich członków Jury zostaną podsumowane i w ten sposób wyłonimy laureatów. Nagrody zostaną wręczone 17 czerwca 2009 roku podczas wieczornej gali w trakcie Międzynarodowej Konferencji Technicznej pt. INŻYNIERIA 2009.