

INFRASTRUKTURA WODNO-ŚCIEKOWA

RURY Z BETONU I ŻELBETU

W Polsce trwa boom budowlany. Prace odbywają się w tych największych, ale i mniejszych miejscowościach. Budowane i rozbudowywane są drogi, ulice i linie kolejowe, powstają tunele i węzły komunikacyjne, modernizowane są lotniska, a w atrakcyjnych logistycznie lokalizacjach pojawiają się wielkie hale magazynowe.

Wszelkie prace budowlane pociągają za sobą konieczność inwestowania rozbudowę systemów wodno-ściekowych. By spełnić najwyższe wymagania zamawiających i projektantów, wykonawcy sieci muszą sięgać po najlepsze rozwiązania. Chętnie w takich sytuacjach korzystają z produktów betonowych i żelbetowych, powstających w firmie HABA-Beton Johann Bartlechner. Rury i systemy z logo tego producenta można spotkać na budowach w całej Polsce. |

TRASA ŚREDNICOWA, WĘZEŁ KOMUNIKACYJNY ŁĘKNO-SZCZECIN

Generalny wykonawca: TOMALEX

rury żelbetowe: DN1500 – 123 m

BUDOWA HALI MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNEJ PANATTONI, UL. METALOWA, STARGARD SZCZECIŃSKI

Generalny wykonawca: Strabag sp. z o.o.

rury żelbetowe: DN1000 – 414 m, DN1000

z wbudowaną studnią styczną DN1000 – 6 szt.

ROZBUDOWA LOTNISKA CHOPINA, WARSZAWA

Generalny wykonawca: PriKnauber sp. z o.o.

rury żelbetowe: DN300 – 1014 m, DN400 – 506 m, DN500 – 176 m,

DN600 – 377 m, DN800 – 204 m, DN1600 – 120 m, DN2000 – 150 m

rury żelbetowe do mikrotunelowania: VT DN400 – 86 m

łącznie: 2633 m

BUDOWA HALI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ - ZBIORNIK RETENCYJNY 7R, ŁÓDŹ

Generalny wykonawca: Commercecon sp. z o.o. sp. k.

rury żelbetowe: STB DN1000 – 267 m, DN1000

z wbudowaną studnią styczną DN1000 – 6 szt.

ROZBUDOWA UL. FABRYCZNEJ, WROCŁAW

Generalny wykonawca: Skanska S.A.

rury żelbetowe: DN300 – 306 m, DN400 – 138 m, DN500 – 123 m,

DN600 – 195 m, DN800 – 114 m, DN1000 – 69 m, DN1200 – 9 m

łącznie: 954 m

BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKIEJ, UL. GROTA ROWECKIEGO – UL. BESKIDZKA, KRAKÓW

Generalny wykonawca: Budimex S.A. i Ferrovial Agroman S.A.

rury żelbetowe: J600/900 – 230 m, J900/1350 – 220 m, J1200/1800 – 25 m, J1400/2100 – 20 m

rury żelbetowe J700/1050 dojrzewające w szalunku z wewnętrzną okładziną PEHD – 25 m

rury żelbetowe: DN1200 – 120 m, DN1600 – 15 m, DN600 – 42 m, DN1000 – 569 m

rury żelbetowe: DN1600 dojrzewające w szalunku z kinetą V-kształtną – 336 m

rury żelbetowe do mikrotunelowania: VT 1800/2200 – 81 m

łącznie: 1683 m

MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ E30 KRAKÓW GŁÓWNY TOWAROWY-RUDZICE

Generalny wykonawca: Strabag sp. z o.o.

rury żelbetowe do mikrotunelowania:

VT DN1200 – 150 m

NA BUDOWACH W CAŁEJ POLSCE

BUDOWA DRUGI EKSPRESOWEJ S5

NOWE MARZY-ŚWIECIE-BYDGOSZCZ ODC. I

Generalny wykonawca: Impresa Pizzarotti & C. SPA

rury żelbetowe: DN800 - 1108 m, DN900 - 401 m

łącznie: 1509 m

KANALIZACJA DESZCZOWA, UL. OSIEDŁOWA, MIŃSK MAZOWIECKI

Generalny wykonawca: Roboty Drogowe i Brukarskie Mirosław Krysiuk

rury żelbetowe: DN600 - 270 m, DN1000 - 714 m

łącznie: 984 m

HABA-BETON