

Z optymalnej mieszanki betonowej

# Betonowe systemy kanalizacji liniowej – ekonomiczne rozwiązanie

P.V. Prefabet Kluczbork SA



Zastosowanie elementów betonowych w kanalizacji liniowej posiada długoletnią tradycję. Rury betonowe jako materiał do budowy kanalizacji pojawiły się ponad sto lat temu. Szybko zyskały popularność dzięki ekonomicznemu procesowi produkcji, a także spełnianiu wymogów stawianych przez budowniczych. Jednym z podstawowych atutów betonu w zestawieniu z mnogością produktów z tworzywa jest niewątpliwie jego trwałość. W inwestycjach kanalizacyjnych, gdzie funkcjonowanie systemu planuje się na wiele lat, fakt ten buduje przewagę rur betonowych i żelbetowych nad alternatywnymi rozwiązaniami.

Beton stosowany obecnie do produkcji rur w P.V. Prefabet Kluczbork SA nie jest już jednak tym samym materiałem, co kilkadziesiąt czy nawet kilkanaście lat temu. Lata doświadczeń pozwoliły na opracowanie optymalnej mieszanki betonowej z zastosowaniem niezbędnych do bezawaryjnej eksploatacji dodatków chemicznych.

Analizując aktualne zapotrzebowanie rynku oraz wzmożone zainteresowanie projektantów produktem, możemy zwrócić uwagę na zmianę tendencji w wyborze materiału stosowanego do wykonywania systemów kanalizacyjnych w kierunku rur betonowych i żelbetowych. Duże natężenie ruchu komunikacyjnego,

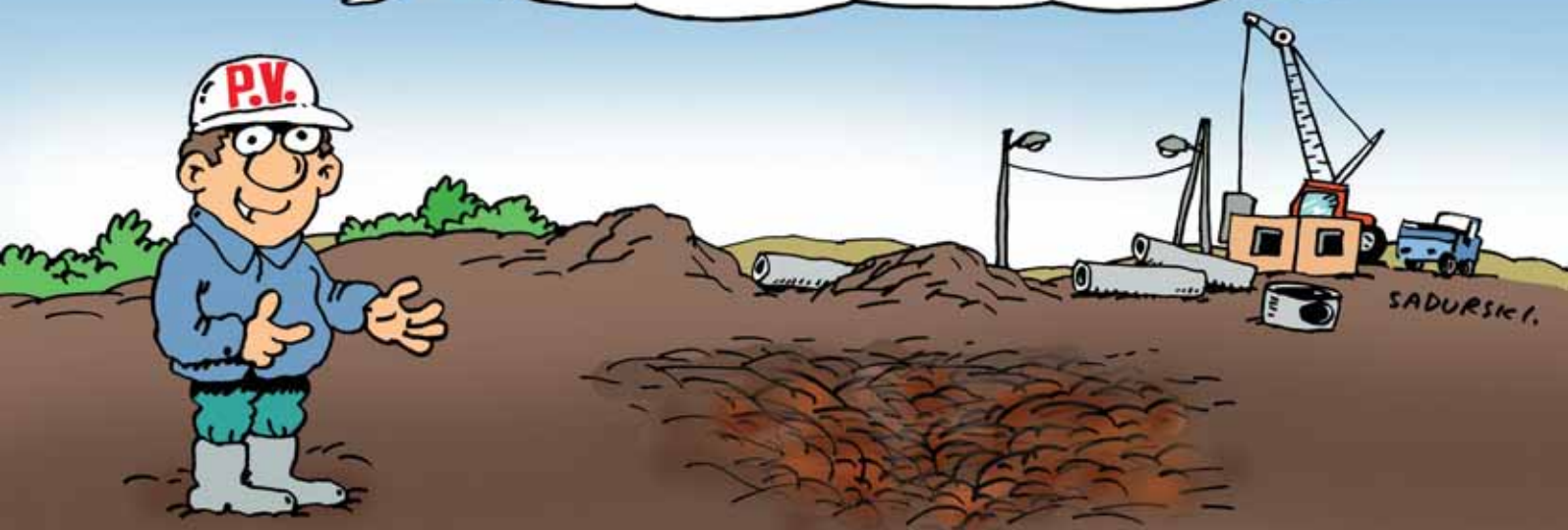
trudne warunki wodno-gruntowe oraz wymogi inwestorów, to czynniki, które skłaniają do wyboru sprawdzonych produktów, neutralnych dla środowiska naturalnego. W obecnej sytuacji rynkowej bardzo istotne znaczenie ma również czynnik ekonomiczny, produkty betonowe wciąż są cenowo bardzo atrakcyjną alternatywą produktową.

P.V. Prefabet Kluczbork SA oferuje betonowe i żelbetowe rury WIPRO i WITROS. WIPRO to rury wibroprasowane, których uszczelnienie odbywa się z wykorzystaniem uszczelki klinowej, natomiast rury WITROS są wytwarzane metodą wibrowania z zamontowaną fabrycznie uszczelką zintegrowaną. Rury standardowo są dostępne w średnicach od DN 200 do 1200, jednak możliwości zakładów Grupy PV pozwalają już produkować rury nawet do średnicy DN 2400.

Doskonałe właściwości fizykomechaniczne, prosty montaż, a także idealna szczelność sprawiają, że rury betonowe i żelbetowe zyskują nowy wymiar funkcjonalności, dzięki połączeniu tradycji i nowoczesnych technologii.

Dobry produkt sprzedaje się sam, chroniąc firmę przed negatywnymi skutkami dekonunktury. Zapraszamy do grona zadowolonych klientów.

ZANIM ARTYSTA REKLAMĘ SKOŃCZYŁ SZKICOWAĆ,  
ZDAŻYLIŚMY NASZE RURY POD ZIEMIĄ WMONTOWAĆ.  
TERAZ JEST WŁAŚCIWA PORA  
NA WIZYTĘ INSPEKTORA!



**P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A.**  
46-200 Kluczbork  
ul. Kościuszki 33

**P.V.**

tel. 077 447-10-43 do 46  
fax 077-447-08-84

www.pv-prefabet.com.pl  
e-mail: kluczbork@pv-prefabet.com.pl



## MASZyny I OSPRZĘT DO WIERCEŃ HORYZONTALNYCH I MIKROTUNELOWANIA

Maszyny i urządzenia HDD  
 • nowe (Drillto Trenchless)  
 • używane (Vermeer, Ditch Witch, TT)  
 Systemy płuczkowe  
 Pompy płuczkowe i części zamienne  
 Bentonity i polimery  
 Osprzęt wiertniczy  
 Naprawy systemów lokalizacji



**DCS Poland**  
**Drilling Chemicals Service**  
 ul. Zakopiańska 9  
 30-418 Kraków  
**Dział Sprzedaży:**  
 tel.: 012 269 80 90,  
 fax: 012 269 80 91, tel. kom.: 0 606 207 711  
 e-mail: sprzedaz@dcspoland.com  
 www.dcspoland.com

Przedstawiciel m.in.:



DRILLTO TRENCHLESS CO., LTD.



DRICONEQ AB