

Firma „Zakład Spiropoplast” jest długoletnim partnerem WEARTECH na rynku europejskim. Główny nacisk firma kładzie na rury odporne na zużycie SPIRO-WEARTECH z polipropylenu, które w większości przypadków przeznaczone są do użytku jako przewody szlamowe. Te innowacyjne rury zostały zaprojektowane w celu poprawy jakości eksploatacji i optymalizacji żywotności przewodów szlamowych, nawet w warunkach intensywnego zużycia abrazywnego. Ponadto, pomagają one zmniejszyć ogólne koszty naprawy i wymiany uszkodzonych odcinków. Rury charakteryzują się zwiększoną odpornością na zużycie abrazywne, są odporne na działanie promieniowania ultrafioletowego i są bezpieczne dla środowiska.



Firma „Zakład Spiropoplast” oficjalnie rozpoczęła swoją działalność w 2008 roku, stając się od tego czasu jednym z liderów w branży produkcji na terenie Ukrainy i poza jej granicami. Obiekt jest wyposażony w nowoczesne moce produkcyjne, spełniające zarówno krajowe, jak i międzynarodowe standardy i wymagania jakościowe. Jego produkty zdobyły szerokie uznanie na różnych kontynentach dzięki wysokiej jakości i innowacyjności. Na przedsiębiorstwie zainstalowano najnowsze urządzenia do ekstruzji, co pozwala na automatyzację procesu produkcji wyrobów plastikowych pod ścisłym nadzorem doświadczonych specjalistów.

Głównymi materiałami do produkcji rur są polietylen wysokiej jakości marki PE100 i polipropylen PP80. Firma „Zakład Spiropoplast” wyróżnia się na tle innych producentów dzięki wypuszczaniu ekskluzywnych produktów, w tym wielowarstwowych rur SPIRO oraz rur z poprawioną odpornością na pęknięcia „Protect Crack Resist”.

Ponadto warto również wspomnieć o wyrobach z polipropylenu, które przyczyniają się do tworzenia zaawansowanych systemów wodociągowych i kanalizacyjnych. Produkty obejmują szeroki asortyment rur polimerowych o różnych średnicach od 20 do 3000 mm dla różnorodnych systemów: zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, zaopatrzenia w gaz, dostaw ciepła, a także studnie i zbiorniki na różne potrzeby i cele.

Strategia produkcyjna firmy skupia się na zaspokajaniu rosnącego popytu na wysokiej jakości rury plastikowe i elementy instalacyjne na rynku wewnętrznym, przy użyciu polietylenu najlepszych światowych marek, takich jak Basell i Sabic. Firma „Zakład Spiropoplast” dąży do wdrażania najnowszych naukowych opracowań i technologii w produkcji, aby zapewnić nieskazitelną jakość naszych systemów komunalnych.

Celem firmy „Zakład Spiropoplast” jest produkcja innowacyjnych produktów najwyższej jakości, aby zajmować i utrzymywać czołowe pozycje wśród firm produkujących rury z PP/PE i ich elementy

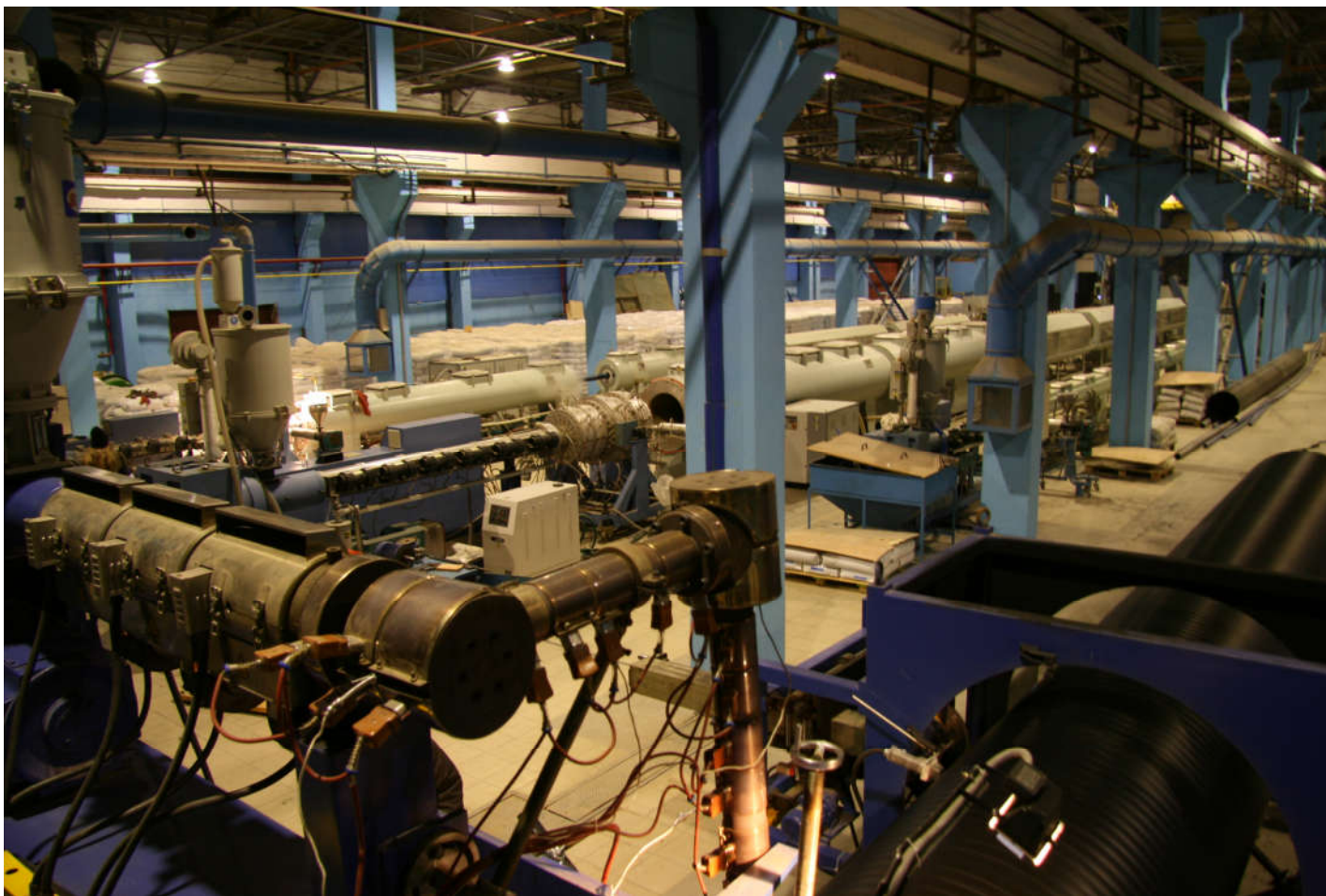
Laboratorium jakości firmy „Zakład Spiropoplast” jest wyposażone w unikalne technologie i sprzęt do dokładnej kontroli surowców i gotowych produktów, co gwarantuje ich zgodność ze wszystkimi standardami i wymaganiami.

Kontrola jakości na każdym etapie produkcji obejmuje sprawdzanie wytrzymałości i odporności termicznej produktów, a także ich zdolność do wytrzymywania stopniowego tworzenia sieci pęknięć.

Laboratorium przedsiębiorstwa otrzymało certyfikat Państwowego Komitetu Ukrainy ds. Regulacji Technicznych i Ochrony Praw Konsumentów. Rok 2007 został zaznaczony przez wprowadzenie i wdrożenie specyfikacji technicznych TU U 25.2-31149692-001:2007 dla rur polietylenowych. Już w 2009 roku firma „Zakład Spiropoplast” uzyskała certyfikat zgodności ISO 9001:2001.



Fabryka „SPIROPLAST” produktywność 23 000 ton/rok



Fabryka „SPIROPLAST”

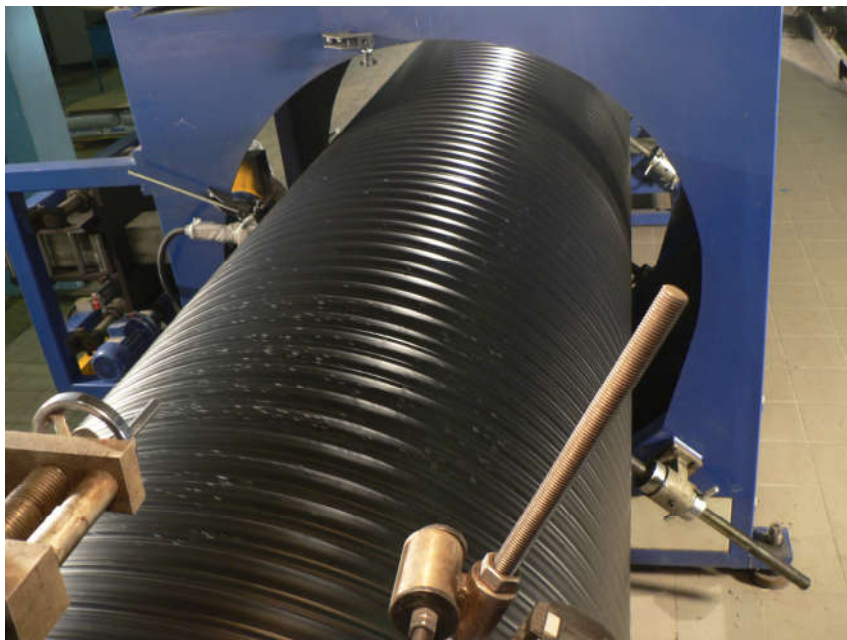
Konferencje i seminaria szkoleniowe



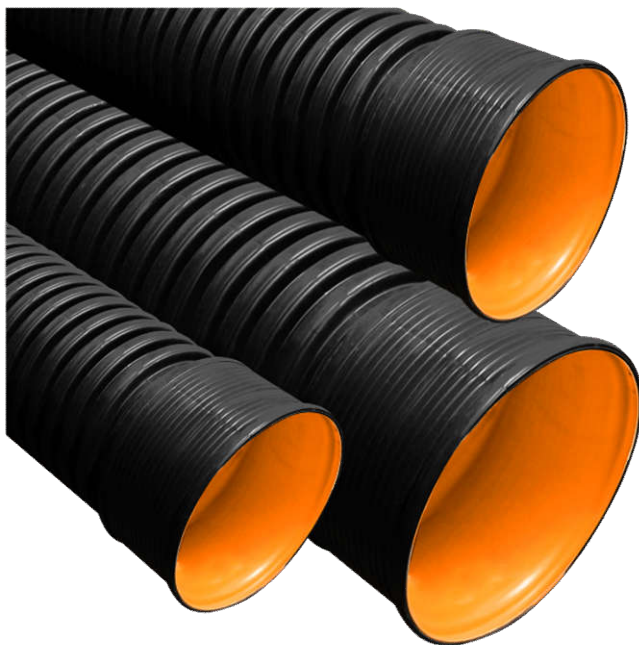
Rury bezciśnieniowe z polietylenu do kanalizacji Ø110-2200mm



Rury bezciśnieniowe z polietylenu do kanalizacji Ø110-2200mm



Rury bezciśnieniowe z polietylenu do kanalizacji Ø110-2200mm



Zbiorniki polietylenowe i przepompownia



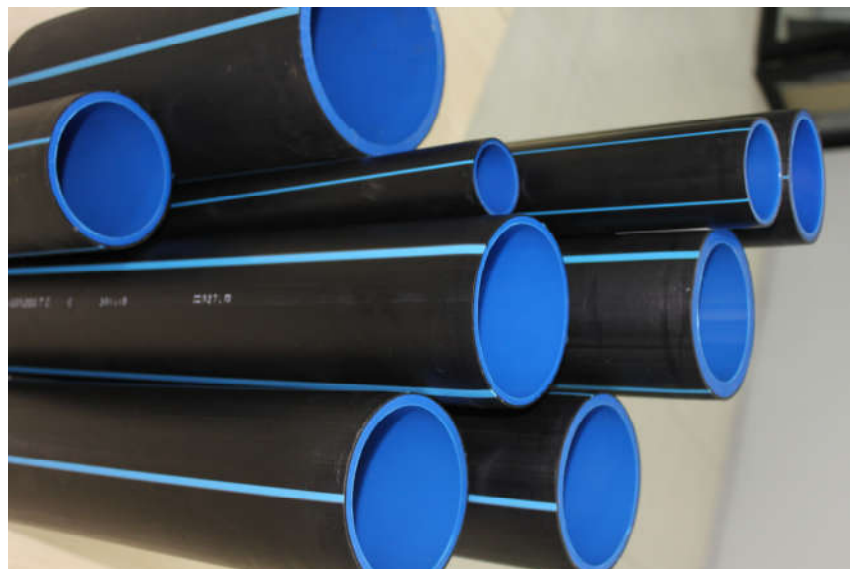
Zbiorniki polietylenowe



Rury ciśnieniowe z polietylenu do zaopatrzenia w wodę Ø110-630mm



PROTECT polietylenowe rury ciśnieniowe do zaopatrzenia w wodę Ø110-630 mm



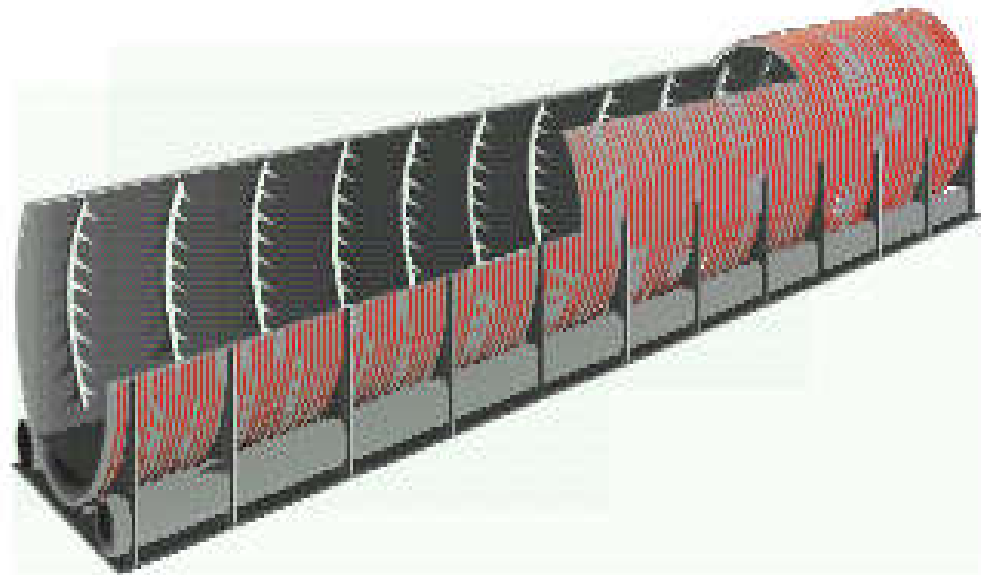
Rury polipropylenowe do doprowadzania zimnej i ciepłej wody Ø110-630mm



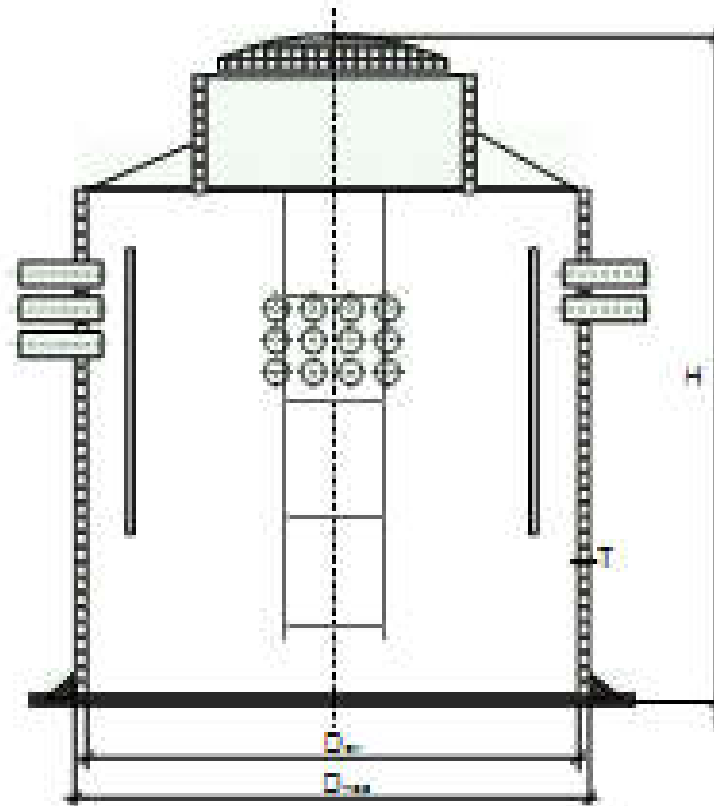
System rur z tworzywa sztucznego do ochrony komunikacji kablowej



Kolektory kablowe



Plastikowe studnie telekomunikacyjne



Certyfikowane laboratorium zakładowe kontroli jakości surowców i produktów



Obwód doniecki, wieś Kleban-Byk, przyłącze wody Ø315mm 2009, 8000m



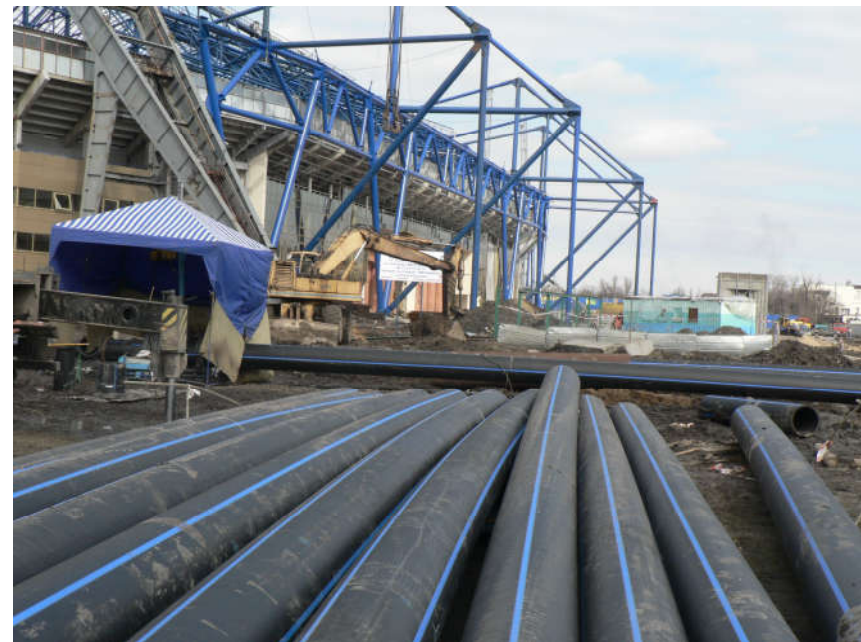
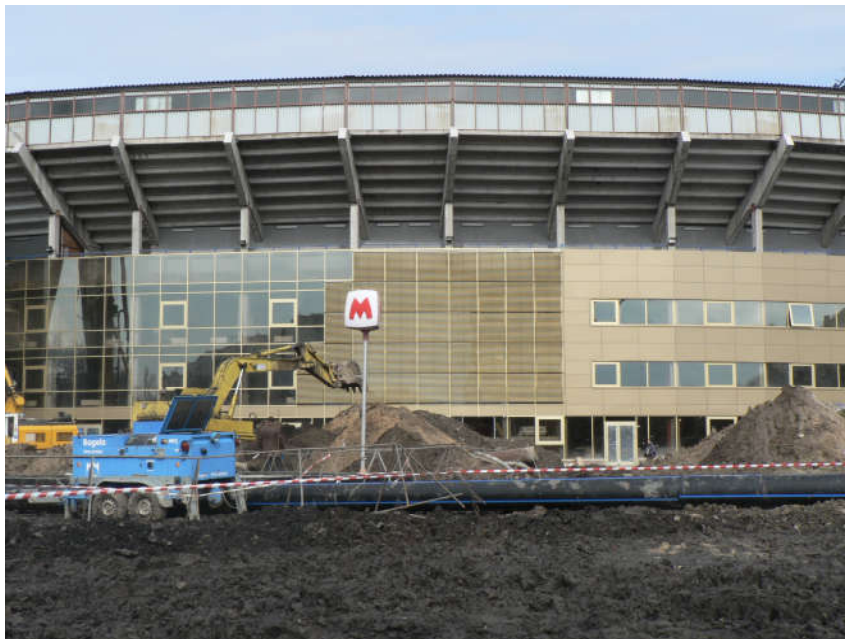
Obwód dniepropietrowski, wieś Gołubowka, przyłącze wody Ø400mm 2015, 12000m



Układanie wodociągu Ø630mm metodą HDD w Armiańsku 2011, 1200m



Przebudowa stadionu “METALLIST” 2009-2011, Ø110mm-630mm



Dostawa i spawanie rur polietylenowych na sprzęcie fabrycznym, wodociąg, Ø630mm, 4500m, 2017, ZZhRK, Zaporozże



Nowomoskowsk, ułożenie wodociągu Ø560mm 2015, 2000m



Przebudowa sieci inżynieryjnych lotniska we Lwowie, 2009-2011, Ø200-1200mm



Przebudowa sieci inżynieryjnych lotniska w Kijowie (Zhulyany) 2010-2011, Ø200-800mm



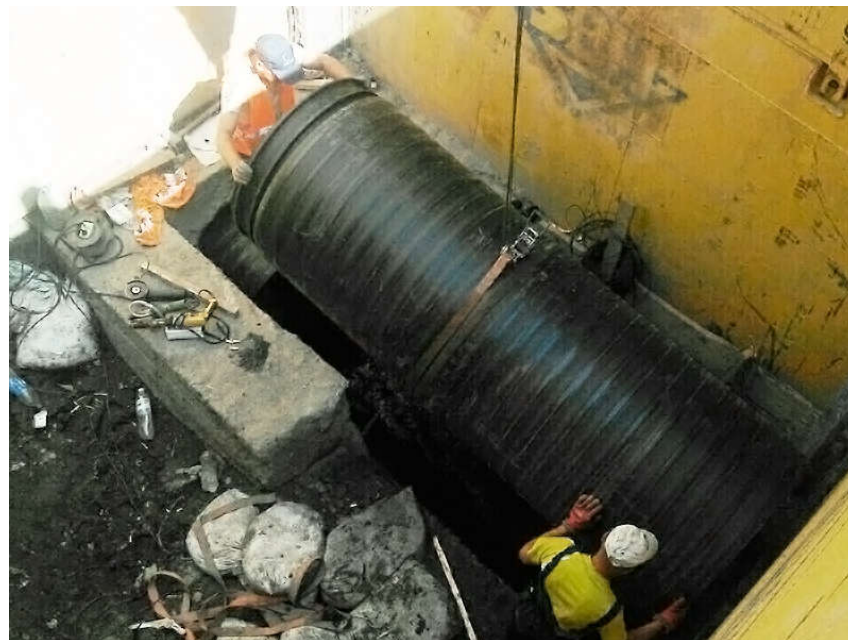
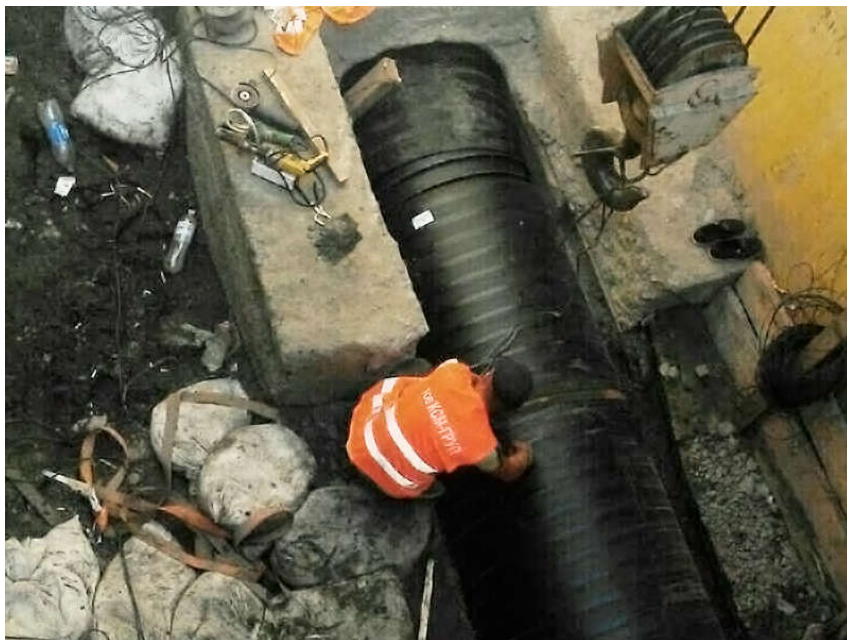
Przebudowa sieci inżynieryjnych lotniska w Charkowie 2009-2011, Ø200-1200mm



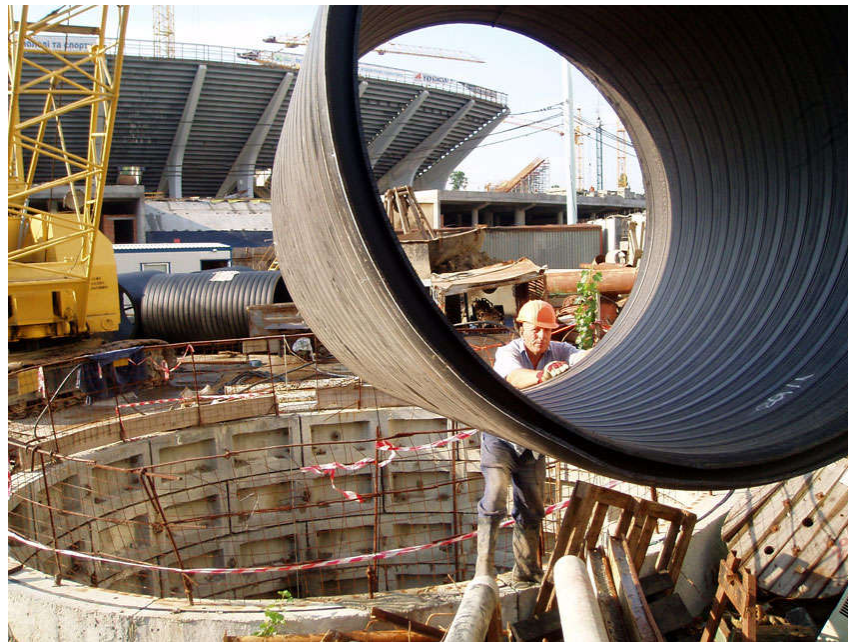
Berdiańsk, remont kolektora kanalizacyjnego 2010, Ø1000mm, L=600m



Czerkasy, przebudowa kolektora kanalizacyjnego 2017-obecnie, Ø1000mm, L=670m



Kijów, przebudowa kompleksu sportowego “Olimpijska” 2009-2011, Ø2000mm, L=520m



Kijów, Poznyakovsky kolektor kanalizacyjny 2010, Ø2000mm, L=700m



Berdiańsk, remont kolektora kanalizacyjnego 2004, Ø1000mm, L=500m



Charków, remont kolektora kanalizacyjnego w ciągu Alei Gagarina Ø1200mm 2010, L=300m



Charków, remont kolektora kanalizacyjnego wzdłuż autostrady Merefyanskoe Ø1200mm, 2010, L=200m

