

Das Unternehmen „Spiroplast-Werk“ ist seit langem ein Partner von WEARTECH auf dem europäischen Markt. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf verschleißfesten SPIRO-WEARTECH-Polypropylenrohren, die meistens als Schlammleitungen verwendet werden. Diese innovativen Rohre sind entwickelt worden, um die Betriebsqualität zu verbessern und die Lebensdauer von Schlammleitungen auch unter Bedingungen intensiven abrasiven Verschleißes zu optimieren. Zudem helfen sie, die Gesamtkosten für Reparatur und Ersatz beschädigter Abschnitte zu senken. Die Rohre zeichnen sich durch erhöhte Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß aus, sind UV-beständig und umweltschonend.



Das Unternehmen „Spiroplast-Werk“ begann seine Tätigkeit offiziell im Jahr 2008 und ist seitdem zu einem der führenden Hersteller auf dem Territorium der Ukraine und darüber hinaus geworden. Die Anlage ist mit modernen Produktionskapazitäten ausgestattet, die sowohl nationalen als auch internationalen Qualitätsstandards und -anforderungen entsprechen. Seine Produkte haben weltweit Anerkennung für ihre hohe Qualität und Innovativität erlangt. Das Unternehmen verfügt über die neueste Technologie im Bereich der Extrusion, die es ermöglicht, den Produktionsprozess von Kunststoffzeugnissen unter strenger Aufsicht erfahrener Spezialisten zu automatisieren.

Die Hauptmaterialien für die Herstellung der Rohre sind hochwertiges PE100-Polyethylen und PP80-Polypropylen. Das „Spiroplast-Werk“ hebt sich von anderen Herstellern ab durch die Produktion exklusiver Produkte, einschließlich mehrschichtiger SPIRO-Rohre und Rohre mit verbesserter Rissbeständigkeit „Protect Crack Resist“.

Darüber hinaus ist es angebracht, Produkte aus Polypropylen zu erwähnen, die zur Schaffung fortschrittlicher Wasserversorgungs- und Abwassersysteme beitragen. Die Produktpalette umfasst eine breite Auswahl an Polymerrohren verschiedener Durchmesser von 20 bis 3000 mm für verschiedene Systeme: Wasserversorgung, Kanalisation, Gasversorgung, Heizungsversorgung sowie Brunnen und Tanks für jeden Geschmack und Zweck.

Die Produktionsstrategie des Unternehmens konzentriert sich darauf, die wachsende Nachfrage nach hochwertigen Kunststoffrohren und -fittings auf dem heimischen Markt zu befriedigen, wobei Polyethylen von weltweit führenden Marken wie Basell und Sabic verwendet wird.

Das „Spiroplast-Werk“ strebt danach, die neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen und Technologien in die Produktion zu integrieren, um die makellose Qualität unserer kommunalen Systeme zu gewährleisten.

Das Ziel des Unternehmens „Spiroplast-Werk“ ist es, innovative Produkte von höchster Qualität zu produzieren, um führende Positionen unter den Herstellern von PP/PE-Rohren und deren Komponenten zu besetzen und zu halten.

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.

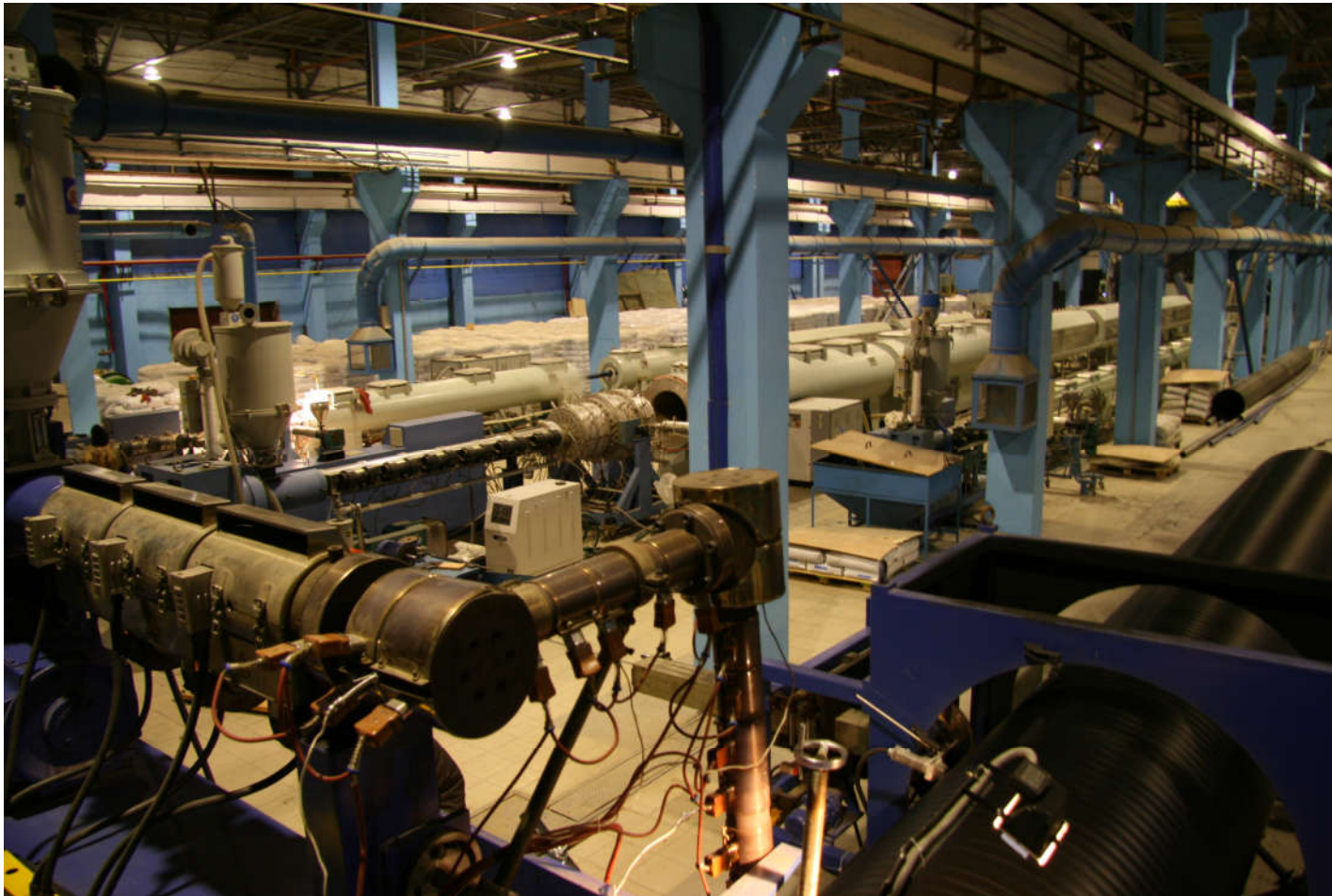
Kontrola jakości na każdym etapie produkcji obejmuje sprawdzanie wytrzymałości i odporności termicznej produktów, a także ich zdolność do wytrzymywania stopniowego tworzenia sieci pęknięć.

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.



# Fabrik „SPIROPLAST“

Produktivität 23.000 Tonnen/Jahr



# Fabrik „SPIROPLAST“

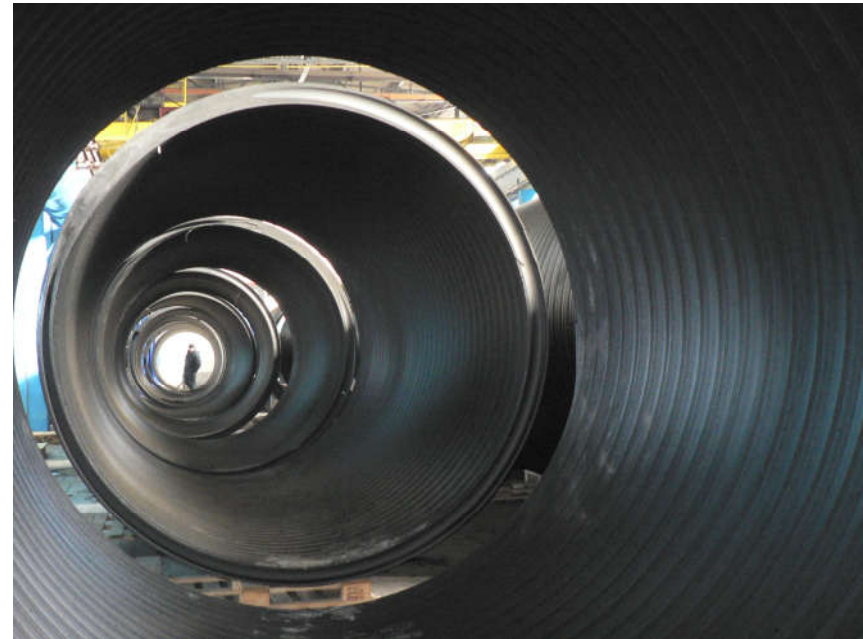
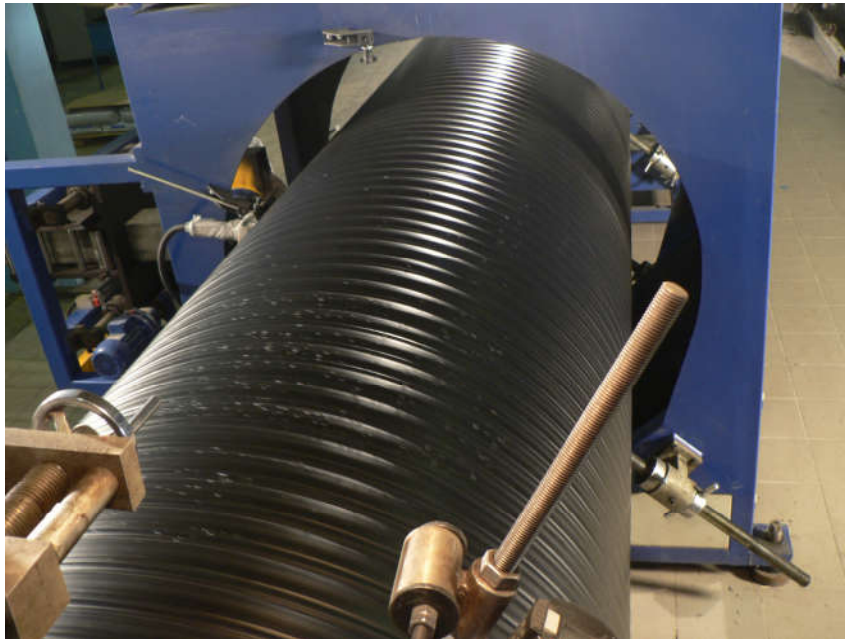
## Konferenzen und Schulungsseminare



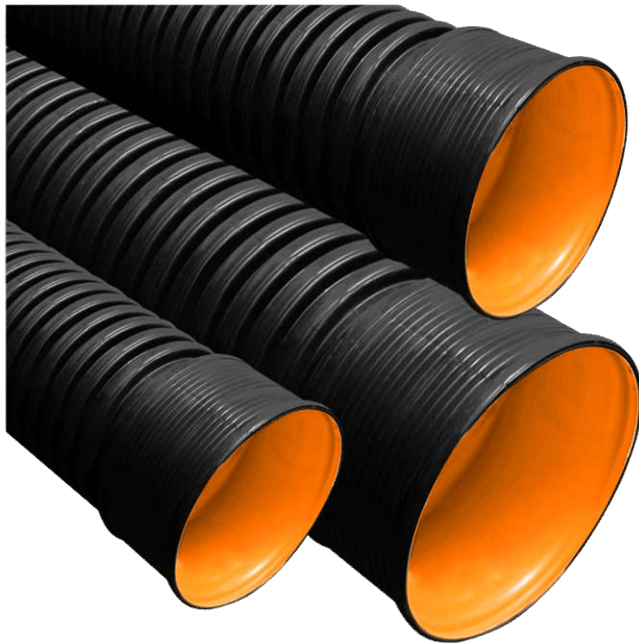
# Drucklose Polyethylenrohre für Abwasser Ø110-2200mm



# Drucklose Polyethylenrohre für Abwasser Ø110-2200mm



# Drucklose Polyethylenrohre für Abwasser Ø110-2200mm



# Tanks und Pumpstation aus Polyethylen



# Polyethylentanks

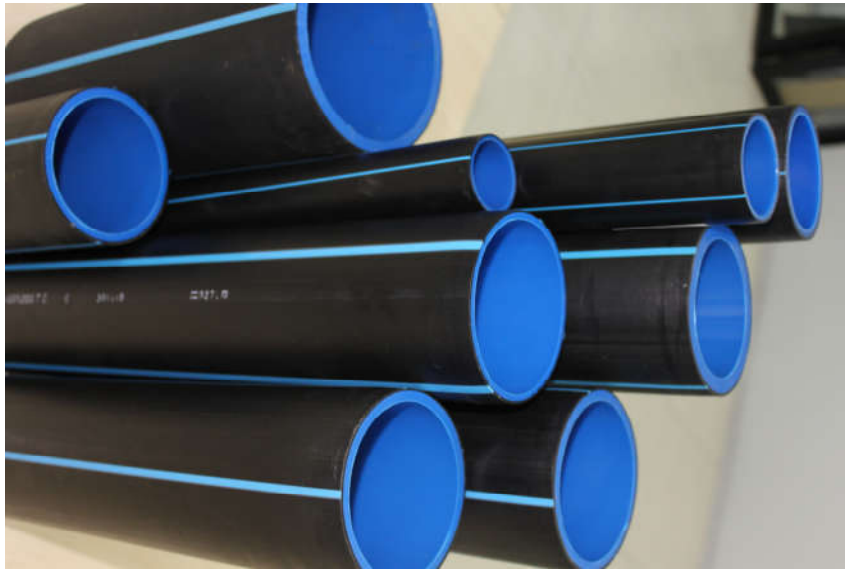




# Druckrohre aus Polyethylen für die Wasserversorgung Ø110-630mm



# PROTECT Polyethylen-Druckrohre für die Wasserversorgung Ø110-630 mm



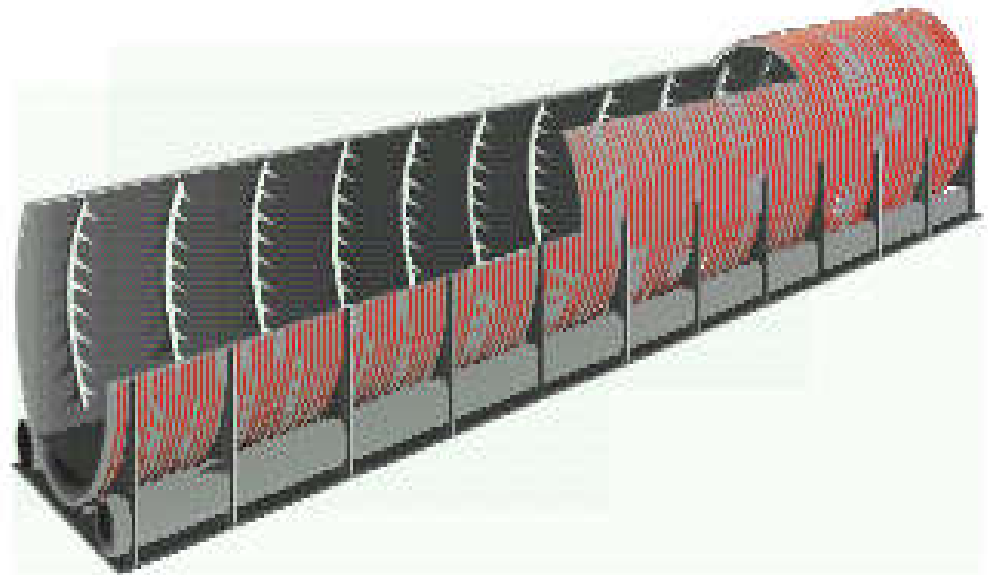
# Polypropylenrohre zur Kalt- und Warmwasserversorgung, Ø110-630mm



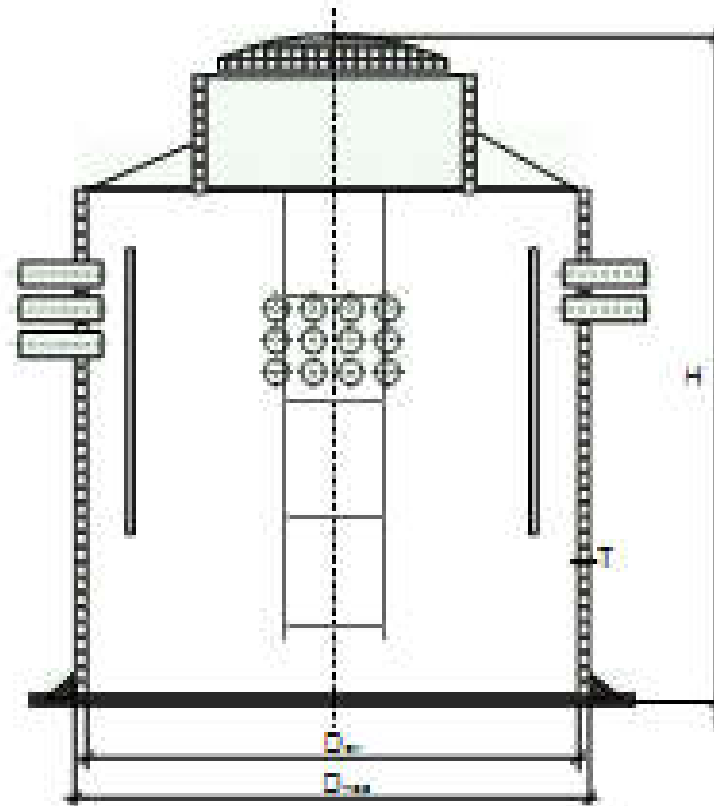
# Kunststoffrohrsystem zum Schutz der Kabelkommunikation



# Kabelsammler



# Telekommunikationsbrunnen aus Kunststoff



# Zertifiziertes Werkslabor zur Qualitätskontrolle von Rohstoffen und Produkten



# Gebiet Donezk, Dorf Kleban-Byk, Wasseranschluss Ø315mm 2009, 8000m





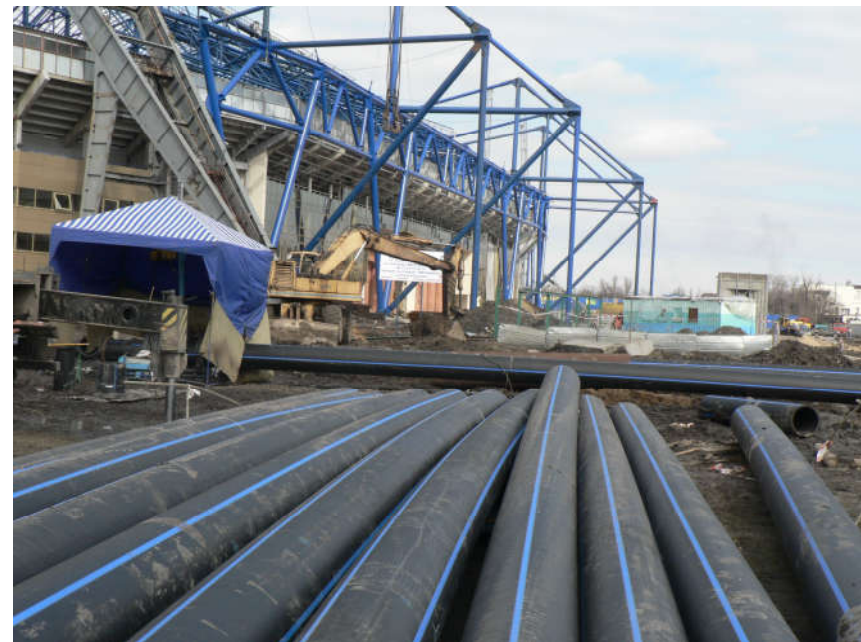
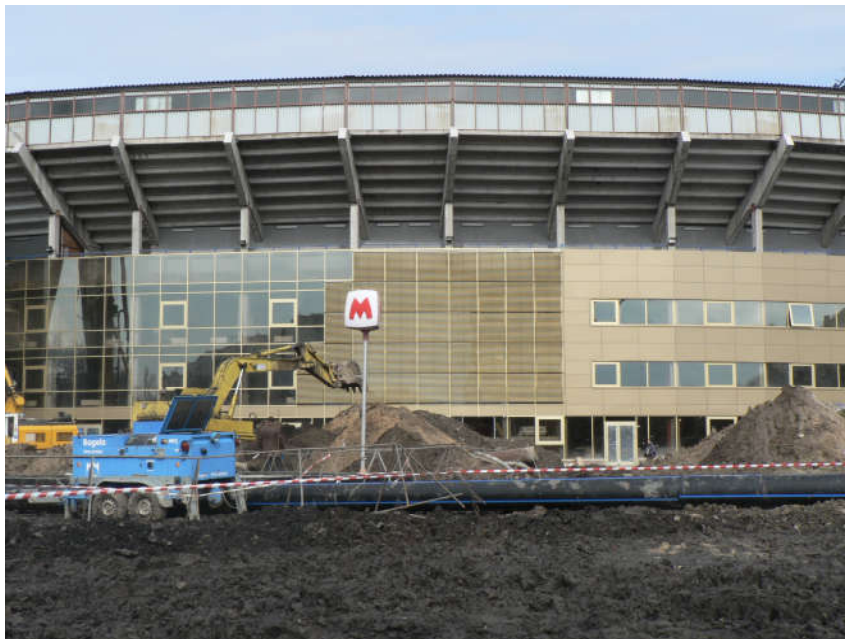
# Gebiet Dnipropetrowsk, Dorf Golubovka, Wasseranschluss Ø400mm 2015, 12000m



# Verlegung der Wasserleitung Ø630 mm im HDD-Verfahren in Armiansk 2011, 1200 m



# Umbau des „METALLIST“-Stadions 2009-2011, Ø110mm-630mm



# Lieferung und Schweißen von Polyethylenrohren an Fabrikanlagen, Wasserversorgung, Ø630 mm, 4500 m, 2017, ZZhRK, Zaporozhye



# Nowomoskowsk, Verlegung einer Wasserleitung Ø560 mm 2015, 2000 m



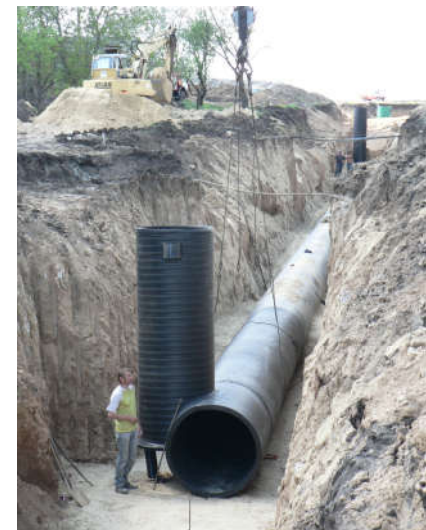
# Rekonstruktion der Ingenieurnetze des Flughafens Lemberg, 2009–2011, Ø200–1200 mm



# Rekonstruktion der Ingenieurnetze des Kiewer Flughafens (Zhulyany) 2010-2011, Ø200-800 mm



# Rekonstruktion der Ingenieurnetze des Flughafens Charkow 2009–2011, Ø200–1200 mm

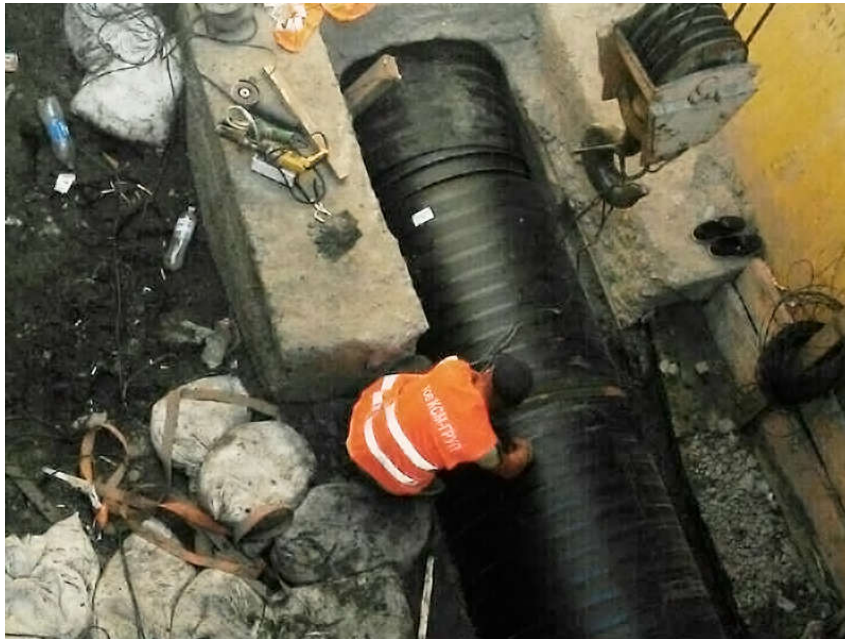




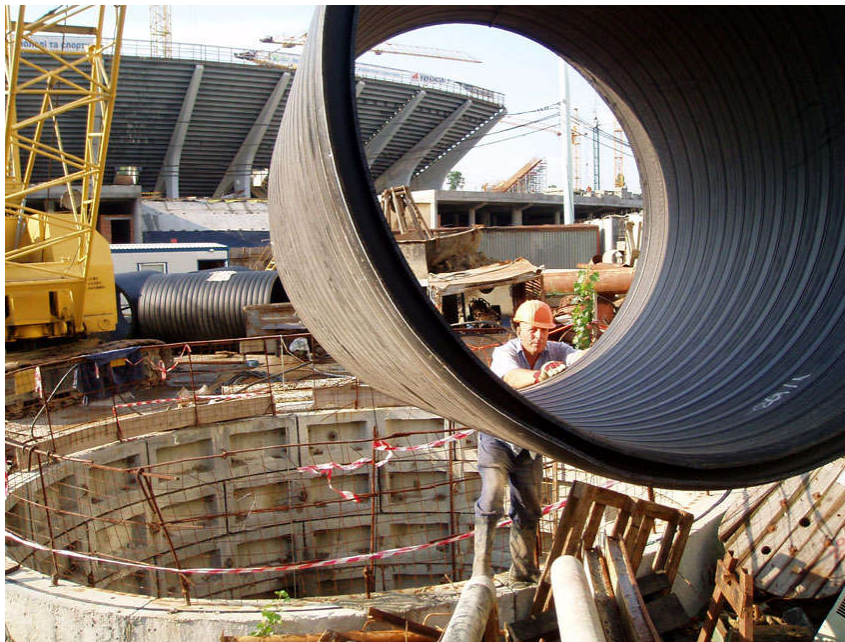
# Berdjansk, Sanierung des Abwassersammlers 2010, Ø1000mm, L=600m



# Tscherkassy, Rekonstruktion des Abwasser- sammlers 2017-heute, Ø1000mm, L=670m



# Kiew, Umbau des olympischen Sportkomplexes 2009-2011, Ø2000mm, L=520m



# Kiew, Poznyakovsky Abwassersammler 2010, Ø2000mm, L=700m



# Berdjansk, Sanierung des Abwasser- sammlers 2004, Ø1000mm, L=500m



# Charkiw, Renovierung des Abwassersammlers entlang der Gagarina Avenue Ø1200mm 2010, L=300m



# Charkow, Renovierung des Abwassersammlers entlang der Merefyanskoe-Autobahn Ø1200mm, 2010, L=200m

