



„SANIMET”

Rok założenia 1980

SPECJALISTYCZNE ROBOTY INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNE

SPECIALIZED INSTALLATION AND ENGINEERING WORKS IN THE SCOPE OF MICROTUNNELING

SPECJALITYCZNE ROBOTY INSTALACYJNO – INŻYNIERYJNE W ZAKRESIE MIKROTUNELINGU

Przedsiębiorstwo Sanimet Krzysztof Grzywacz od kwietnia 1980 roku z powodzeniem działa na szeroko rozumianym rynku robót instalacyjno-inżynierijnych.

Początkowo jako firma zajmująca się budową kanalizacji i wszelkiego rodzaju rurociągów przesyłowych, stopniowo staje się firmą inżynierijną i podejmuje nowe wyzwania.

W rozwoju pomagają ciągłe inwestycje w wysokiej jakości sprzęt, zatrudnianie wykwalifikowanych pracowników oraz doświadczonej kadry inżynierijnej.

W latach ogromnej konkurencji na rynku robót kanalizacyjnych Właściciel – Krzysztof Grzywacz, podejmuje ryzyko zmiany profilu działalności i przekształca Sanimet w preźnie działającą, specjalistyczną firmę, wykonującą roboty mikrotunelingowe.

Zmiany wymagają ogromnych nakładów w wysokiej klasy maszyny i urządzenia do mikrotunelingu, które umożliwiają swobodne poruszanie się na rynku robót bezwykopowych.

Na dzień dzisiejszy, Sanimet dysponuje wieloma, różnego typu, zestawami maszyn, pozwalającymi z sukcesem realizować wszelkie projekty mikrotunelingowe.

Nasz sprzęt, to wysokiej klasy, nowoczesne urządzenia firmy Herrenknecht, największego producenta maszyn mikrotunelingowych na świecie.

Pracownicy firmy to zgrany i doświadczony zespół niemal 80 osób, zdeterminowanych do dobrej, solidnej pracy.

Zatrudnienie najlepszych i najbardziej doświadczonych w Polsce operatorów maszyn, to nasza kolejna, być może najważniejsza inwestycja, gwarantująca kompetencje i wysoką jakość wykonanych prac.

Młoda, ambitna kadra inżynierska, nie boi się nowych wyzwań.

W ostatnich latach Sanimet z powodzeniem wykonał kilkadziesiąt kilometrów mikrotunelingów różnych średnic i stał się jedną z najważniejszych firm w branży. Nasze doświadczenie, to dziesiątki zrealizowanych projektów w technologii bezwykopowej. Również poza granicami Polski. Roboty wykonywaliśmy m.in. w Niemczech, na Białorusi i w Rumunii.

Szukamy nowych wyzwań, bo **„wiercenie jest naszą pasją”**, a dobre referencje i uznanie inwestorów największą zawodową nagrodą.



SPECIALIZED INSTALLATION AND ENGINEERING WORKS IN THE SCOPE OF MICROTUNNELLING

Since April, 1980 "SANIMET Krzysztof Grzywacz" has successfully functioned in the broadly-taken market of installation – engineering works.

Initially, SANIMET as a company specializing in the construction of sewers and all kinds of pipelines progressively became an engineering company and took up new challenges.

The company's development is due to the continuous investments in high quality equipment, hiring skilled workers and experienced engineering staff. In the years of huge competition in the sewerage works market the owner, Krzysztof Grzywacz, took the risk and transformed SANIMET into a resilient company specializing in microtunnelling.

The changes required huge investments in best quality machines and equipment for microtunnelling and enabled us to move freely in the market of trenchless works. At present, SANIMET is in possession of various types and sets of machines which allow to execute all the microtunnelling projects. Our best quality mechanized fleet comes from Herrenknecht - the largest manufacturer of microtunnelling machines in the world.

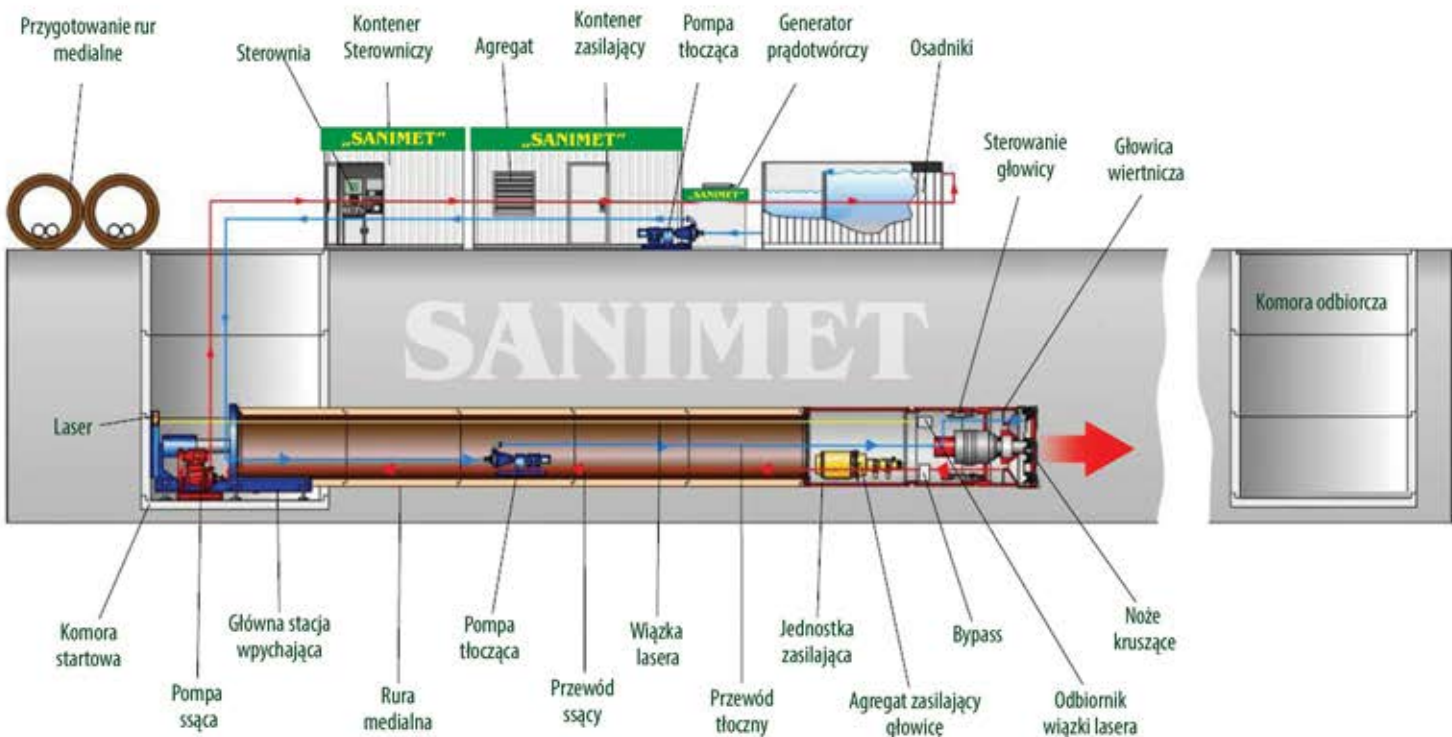
Our employees create a well-coordinated and experienced team of 80 members determined to work reliably. Employing the best and most experienced machine operators is our next most important investment that guarantees competence and high quality of performed works.

Our young and ambitious engineering staff is not afraid of new challenges.

For the past few years SANIMET has successfully executed many kilometers of microtunnelling projects in varying diameters and has become one of the most important companies in the industry.

Our experience is the substantial number of implemented projects in trenchless technology also performed beyond the Polish borders, in Germany, Belarus and Romania.

We are looking for new opportunities because "**drilling is our passion**". Good references together with our recognition among professional investors are the greatest rewards.





Budowa komór żelbetowych wykonywanych metodą betonu natryskowego
(komory startowe i odbiorcze)

Ferroconcrete chambers made by a shotcrete method
(open and receiving chambers)



Mikrotuneling Ø250 mm do Ø4200 mm
przy użyciu maszyn AVN z głowicą zamkniętą

Microtunnelling Ø 250mm – Ø 4200mm
with the use of "closed cutterhead" AVN Machines

Zapuszczanie studni z kręgów betonowych
Caissons of concrete rings

Firma świadczy usługi w zakresie:

- robót mikrotunelingowych Ø1000 mm do Ø4000 mm przy użyciu maszyn MH-2 i MH-3 z głowicą otwartą
- robót mikrotunelingowych Ø250 mm do Ø4200 mm przy użyciu maszyn AVN z głowicą zamkniętą
- robót w technologii "direct pipe"
- budowy przepustów o przekroju skrzynkowym wykonywanych metodą mikrotunelingu
- budowy przyłączy z wnętrza kolektorów wykonywanych metodą przewiertu sterowanego
- budowy komór żelbetowych wykonywanych metodą betonu natryskowego (komory startowe i odbiorcze)
- wbijania ścianek szczelnego z grodzic stalowych
- zaspuszczania studni z kręgów betonowych
- budowy przepompowni
- budowy separatorów
- wynajmu sprzętu wraz z operatorami
- doradztwa technicznego i technologicznego

Our company provides services in the field of:

- Microtunnelling Ø 1000mm ÷ Ø 4000mm with the use of “open cutterhead” MH-2 and MH-3 Machines
- Microtunnelling Ø 250mm ÷ Ø 4200mm with the use of “closed cutterhead” AVN Machines
- works in "direct pipe" technology
- Box culverts performed by microtunnelling method
- Service lines from the inside of trunk sewer performed by controlled drilling
- Ferroconcrete chambers made by a shotcrete method (open and receiving chambers)
- Driving sheet pile walls of steel sheeting sections
- Caissons of concrete rings
- Intermediate pumping stations
- Separators
- Rental of the equipment with professional operating personnel
- Technical and technological consultancy





Park maszynowy:

Firma posiada własne zaplecze techniczne oraz wysokiej jakości sprzęt, maszyny, środki transportu i inne urządzenia specjalistyczne niezbędne do realizacji robót.

- Maszyny do mikrotunelingu firmy Herrenknecht typu AVN z głowicami zamkniętymi w zakresie średnic Ø250 mm – Ø2300 mm
- Maszyny do mikrotunelingu firmy Herrenknecht z głowicami otwartymi MH-2 i MH-3 w zakresie średnic Ø1000 mm – Ø4000 mm
 - Urządzenie do wykonywania komór betonowych metodą natryskową
 - Koparki kołowe i gąsiennicowe
 - Spycharki
 - Dźwigi
- Samochody ciężarowe i wywrotki
 - Ciągniki siodłowe
- Środki transportu specjalistycznego

Machinery:

Our company is in possesion of the highest quality equipment and its own technical facilities, machines, vehicles and other specialized machinery necessary for the execution of works.

- Herrenknecht AVN microtunnelling machines with closed cutterheads with the diameter range Ø 250mm ÷ Ø2300mm
- Herrenknecht MH-2 and MH-3 microtunnelling with open cutterheads with the diameter range Ø1000mm ÷ Ø4000mm
 - Shotcrete machines for the construction of concrete chambers
 - Wheeled and crawler excavators
 - Bulldozers
 - Cranes
 - Trucks
 - Truck- tractors
 - Specialized vehicles



Najważniejsze inwestycje / The most important investments:



Gdańsk 2011 r. „Wykonanie robót budowlanych odwodnienia terenu pod Stadion Arena Bałtycka w dzielnicy Gdańsk – Letnica”.
Mikrotuneling rurami PMB Ø1600/1940 mm o łącznej długości 1542 m.

Gdańsk 2011 “Drainage system for the PGE Arena Bałtycka stadium in Letnica district in Gdańsk.
Microtunnelling with PMB pipes Ø1600/1940 mm L=1542m.



Mikołów 2011-2012r. „Budowa kanalizacji deszczowej w Mikołowie”.
Mikrotuneling rurą kamionową Ø1000 mm o łącznej długości 1505 m.

Mikołów 2011-2012 “Construction of rainwater sewage system in Mikołów”.
Microtunnelling with stoneware pipes Ø1000mm L=1505m.





Toruń 2011-2013r. „Budowa mostu drogowego w Toruniu wraz z drogami dojazdowymi”.
Mikrotunelning rurami PMB w zakresie średnic Ø1000/1280 mm – Ø2000/2400 mm o łącznej długości 860 m.

Toruń 2011-2012 “Construction of the road bridge with access roads”.
Microtunnelling with PMB pipes with diameter range Ø1000/1280mm ÷ Ø2000/2400mm L=860m.



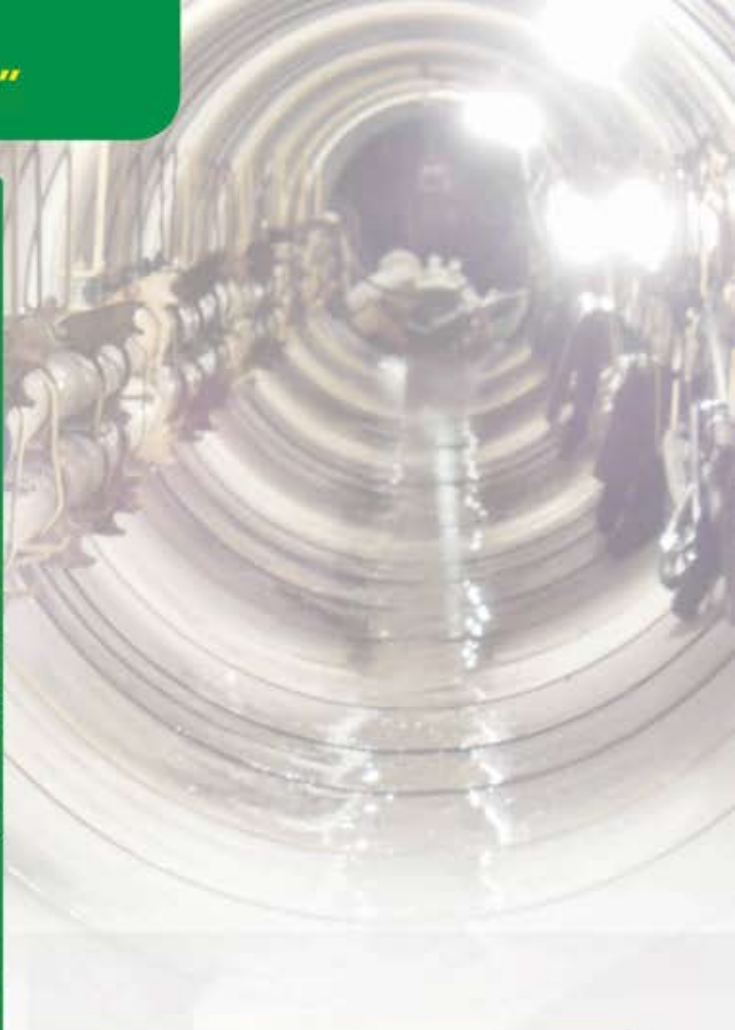
Warszawa 2012r. „Budowa Kolektora „W” w Warszawie”
Mikrotuneling rurami GRP Ø1400/1499 mm o łącznej długości 1703 m.

Warsaw 2012 “Construction of trunk sewer ‘W’ in Warsaw”
Microtunnelling with GRP pipes Ø1400/1499mm L=1703m.



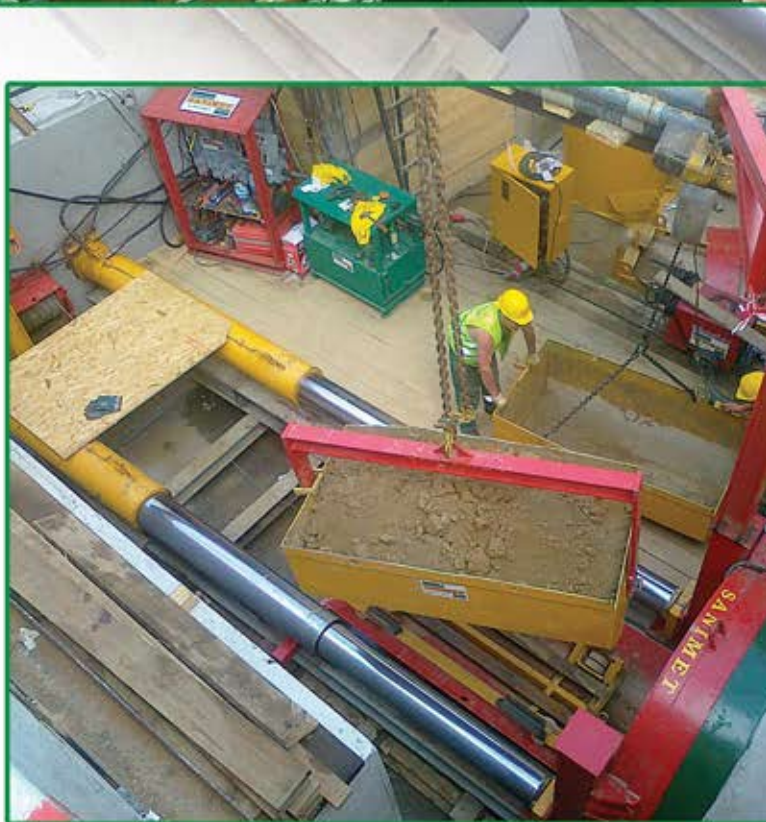
Lublin 2014r. „Przebudowa i budowa sieci kanalizacji ściekowej i sieci wodociągowej dla rejonów Wieniawa w Lublinie”
Mikrotunelning rurami GRP Ø1000 mm o długości 828 m.

Lublin 2014 “Reconstruction and construction of the sewage system and water supply system for Wieniawa region in Lublin”
Microtunnelling with GRP pipes Ø1000mm L=828m.



„Poznań 2014-2015r. „Kolektor Umultowsko-Sucholeski na terenie Suchego Lasu i Poznania”.
Mikrotuneling z rur PMB Ø800mm o łącznej długości 3188 m.

Poznań 2014-2015 “Umultowsko-Sucholeski trunk sewer in the area of Suchy Las and Poznań”.
Microtunnelling with PMB pipes Ø800mm L=3188m.



Bukareszt, Rumunia, 2015 – „Przeniesienie sieci Radet i Apa Nova Bucuresti w sektorze A8 Aviatorilor Boulevard w Bukareszcie”
- mikrotuneling z żelbetowych rur przeciskowych Ø 1600/1940 mm

Bucharest, Romania, 2015 – „Relocation activities for Radet and Apa Nova Bucuresti networks on 8A Aviatorilor Boulevard Sector 1, Bucharest”
- microtunnelling with the use of ferroconcrete pipes Ø 1600/1940 mm

„SANIMET”

NOTATKI / NOTES

„SANIMET”

NOTATKI / NOTES

„SANIMET”

Rok założenia 1980

SPECJALISTYCZNE ROBOTY INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNE

“SANIMET”

Krzysztof Grzywacz

NIP: 573-020-01-68, REGON: 002741999

Poland, 42-271 Częstochowa, ul. Kopalniana 10c

Tel.: +48 034 360 90 11 / +48 034 360 94 15

Fax.: +48 034 360 94 21

e-mail: info@sanimet.pl

www.sanimet.pl

