

NO-DIG POLAND 2014

REFERATY / PAPERS

L.p./ No.	Imię i nazwisko/ Name	Firma/ Company	Tytuł/ Title
1.	Cezary Madryas	Politechnika Wrocławska / Wrocław University of Technology	Prezentacja książki: "Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie"
			The presentation of the book "The utility tunnels formerly and today"
2.	Andrzej Kuliczowski	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Technologie bezwykopowe na czasy kryzysu
			Trenchless technologies for the time of crisis
3.	Zuzanna Fyall, Cezary Madryas, Leszek Wysocki	Politechnika Wrocławska / Wrocław University of Technology	Badania rozkładu naprężeń w konstrukcji liner'a podczas realizacji odnowy kolektora betonowego
			The analysis of stress distribution in the structure of a GRP pipe during the renovation of a concrete sewer
4.	Janusz Rak, Barbara Tchórzewska- Cieślak	Politechnika Rzeszowska / Rzeszow University of Technology	Matrycowe metody analizy ryzyka awarii infrastruktury komunalnej
			Matrix methods of risk analyses of municipal infrastructures failures
5.	Robert McKim	Trenchless Technology Center based in Louisiana/ Centrum Technologii Bezwykopowych Uniwersytet Techniczny w Luizjanie	Trenchless Technologies in North America - The State of the Art
			Technologie bezwykopowe w Ameryce Północnej
6.	Tetsuya Kusuda	The University of Kitakyushu / Uniwersytet Kitakyushu w Japonii	Najnowsze technologie bezwykopowe w Japonii
			Latest trenchless technologies in Japan
7.	Lucie Karásková Nenadálová	Czech Technical University in Prague / Czeski Techniczny Uniwersytet w Pradze	Technologie bezwykopowe - sposobem na redukcję emisji CO ₂
			Trenchless Technology - Solution for CO ₂ Reduction
8.	Bogdan Przybyła	Politechnika Wrocławska / Wrocław University of Technology	Klasyfikacja uszkodzonych przewodów kanalizacyjnych z użyciem systemu wspomagania decyzji - propozycja metody i aplikacja
			Classification of damaged sewage pipes with use of decision support system – proposition of the method and computer application
9.	Emilia Kuliczowska	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Metoda ABCDE zarządzania stanem technicznym przewodów kanalizacyjnych
			The ABCDE method of the sewer technical condition management
10.	Agata Zwierzchowska	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Wybrane problemy dokładności wbudowania przewodów podziemnych w bezwykopowej budowie
			The Chosen Problems of the Accuracy of Trenchless Pipe Laying
11.	Maria Gierczak	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Wybrane zdarzenia niepożądane w technologii horyzontalnych przewiertów sterowanych (HDD)
			The chosen unwanted events in Horizontal Directional Drilling technology (HDD)
12.	Anna Parka	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Kryterium statycznie – wytrzymałościowe w doborze rehabilitacyjnych powłok stosowanych w przewodach wodociagowych
			The load carrying capacity criterion for selection of linings used for water pipe rehabilitation

13.	Anna Parka	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Propozycja klasyfikacji technologii bezwykopowej rehabilitacji przewodów wodociągowych
			The proposition for classification trenchless technologies used for rehabilitation of water pipes
14.	Kamil Mogielski	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Wpływ instalacji prelinera w technologii CIPP na nośność rur betonowych
			The effect of preliner applied in CIPP technology on the load capacity of concrete pipes
15.	Michał Fujawa	Politechnika Świętokrzyska/ Kielce University of Technology	Tunelowanie o przekroju prostokątnym
			Rectangular Tunnelling
16.	Florian Piechurski, Elżbieta Królik	Politechnika Śląska / Silesian University of Technology	Próba oceny techniczno ekonomicznej wykopowych i bezwykopowych metod przebudowy sieci kanalizacyjnej na przykładzie wybranych metod
			Technical and economical comparison of excavation and non excavation wastewater network renovation methods on the base of chosen methods
17.	John Hemphill	ISTT	Międzynarodowe Stowarzyszenie Technik Bezwykopowych
			International Society For Trenchless Technology
18.	Katarzyna Polańska-Zorychta, Christel Flittner	STEINZEUG – KERAMO Sp. z o.o.	Rury kamionkowe przeciskowe - rozwiązanie które przekonuje pod względem ekonomicznym, ekologicznym oraz społecznym
			Vitrified Clay Jacking Pipe Systems- the convincing economic, ecological and social solution
19.	Joanna Król, Bogusław Zbyszewski	BARTHAUER / P.A. NOVA S.A.	BaSYS innowacyjny system informacji o infrastrukturze technicznej
			BaSYS advanced network information system
20.	Arkadiusz Bachan	PER AARSLEFF POLSKA Sp. z o.o.	20 lat działalności Aarsleff w Polsce
			20 years of Aarsleff in Poland
21.	Andrzej Mieszczuk, Tomasz Filipek, Marcin Tasak, Robert Strużyński	HOBAS System Polska Sp. z o.o.	Możliwości budowy wielkogabarytowych rurociągów i tuneli wieloprzewodowych z zastosowaniem rur CCGRP 3600
			The possibilities of construction large size pipelines and multi-utility tunnels using CCGRP 3600 pipes
22.	Zbigniew Nowak	CONSOLIS Polska Sp. z o.o.	Consolis Polska w budownictwie infrastrukturalnym
			Consolis Poland in the infrastructure
23.	Marcin Cwielong	HABA - BETON Johann Bartlechner Sp. z o.o.	Kompletny program dla infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu
			The complete program of underground infrastructure of concrete and reinforced concrete
24.	Bartłomiej Frątczak	HammerHead Trenchless	Metoda Pipe Bursting
			Pipe Bursting methods
25.	Otakar Cigler	RELINEEUROPE Liner GmbH & Co. KG	Experiences with long CIPP installations in sections with case studies from Switzerland and Czech Republic
			Doświadczenia ze stosowania powłok rehabilitacyjnych CIPP z przykładami ze Szwajcarii i Czech
26.	Arkadiusz Kieda	SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.	Żeliwo sferoidalne SAINT-GOBAIN PAM w technologiach bezwykopowych
			Ductile iron SAINT-GOBAIN PAM in trenchless technology
27.	Ryszard Kochan	SEKISUI SPR Poland Sp. z o.o.	Technologia rury spiralnie zwijanej SPR dla rurociągów grawitacyjnych, 100% bezwykopowo
			SPR spiral wound technology for gravity pipelines, 100% no dig
28.	Andrzej Wieszołek	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	Bezwykopowa budowa i odnowa przyłączy i przykanalików
			Trenchless Installation and Replacement of Property Connections

29.	Stephan Hofmann	DUKTUS Rohrsysteme Wetzlar GmbH	Technologie bezwykopowej budowy z wykorzystaniem rur z żeliwa sferoidalnego
			Trenchless installation techniques using ductile iron pipes
30.	Jerome Gallard	SADE Hungary Ltd.	Some special case of microtunneling, by SADE Hungary
			Szczególne przypadki mikrotunelowania z doświadczeń firmy SADE Węgry
31.	Marcin Łukasik	3M POLAND Sp. z o.o.	Technologia bezwykopowej renowacji sieci wodociągowych z wykorzystaniem produktu 3M™ SCOTCHKOTE™ Pipe Renewal Liner 2400
			Trenchless technology of water pipes rehabilitation with 3M™ SCOTCHKOTE™ Pipe Renewal Liner 2400
32.	Lucjan Ciołak	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. / Kielce Waterworks	Szczególne przypadki wystąpienia awarii na sieci wodociągowej
			The peculiar examples of water pipe failures
33.	Marcin Włodarczyk	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. / Kielce Waterworks	Wpływ warunków gruntowo-wodnych na awarię kanalizacji sanitarnej w ul. Wydryńskiej
			The impact of ground and water conditions on a failure of sanitary system located in Wydryńska Street
34.	Krzysztof Dydel	TERMA Sp. z o.o.	Bezwykopowo – wciąż nie tak popularne
			Trenchless - still not so popular
35.	Wojciech Buczek	Hufgard Polska Sp. z o.o.	Prezentacja
			Presentation
36.	Krzysztof Korbiński	Uponor Infra Sp. z o.o.	Bezwykopowa renowacja sieci podziemnych w technologii Uponor Infra
			Uponor Infra Technologies