

SPIS TREŚCI

<i>Rafał Jankowski</i> Rury z tworzyw sztucznych materiałem instalacyjnym przyszłości	9
<i>Alessandro Marangoni</i> Korzyści z innowacji w sieciach wodociągowych	21
<i>Christian Salin</i> Rury PVC – arterie nowej ery	35
<i>Ulrich Schulte</i> Stowarzyszenie PE100+ i jego rola	39
<i>Jan Bobrowicz</i> Wyroby budowlane z zakresu inżynierii sanitarnej w rozumieniu przepisów polskiego prawa budowlanego	43
<i>Andrzej Roszkowski</i> Wytyczne Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie odnośnie stosowania rur z tworzyw sztucznych	61
<i>Bogdan Majka</i> Warunki prawidłowego układania rur z tworzyw sztucznych	75
<i>Rafał Jankowski</i> Metody wytwarzania wyrobów instalacyjnych z tworzyw sztucznych	85
<i>Henk Meerman</i> Oczekiwana trwałość rurociągów z PVC	97
<i>Joël Fumire</i> Silne strony rur PVC	105
<i>Mariola Błajet</i> Właściwości rur kanalizacyjnych z PVC w porównaniu z właściwościami rur kamionkowych.....	111
<i>Joël Fumire</i> Dwuosiowa orientacja molekularna i zgrzewanie laserowe rur PVC	127
<i>Pierre Beloir</i> PE 100 i PE 100+ Wytyczne techniczne	135
<i>Christian Goetzloff</i> Rury wielowarstwowe dla systemów infrastrukturalnych	139
<i>Adrian Popa, Pascale Godon</i> Wymagania materiałowe dla technologii bezwykopowych	149
<i>Sencie Baudouin</i> Rury PE 100 – najbardziej uniwersalny materiał dla rur ciśnieniowych	163