



ZGŁOSZENIE KONKURSOWE

NAGRODY TYTAN 2021

XIX Międzynarodowa Konferencja, Wystawa i Pokazy
Technologii „INŻYNIERIA BEZWYKOPOWA”

**PRODUKT ROKU – HYBRYDOWY KOMPOZYT
NATRYSKOWY COVERLAN**

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	3
2. Opis produktu	3
3. Wykonane renowacje	3

1. Wstęp

Celem opracowania jest przedstawienie produktu Coverlan – innowacyjnego, hybrydowego kompozytu natryskowego do renowacji infrastruktury wodociągowej. Coverlan to rezultat trzech lat badań naukowych i testów prowadzonych przez Spółkę Terlan i Politechnikę Poznańską, w ramach projektu unijnego.

2. Opis produktu – Załącznik nr 1 – Katalog Coverlan

3. Wykonane renowacje

- Arctic Paper Kostrzyn S.A. – rurociąg DN400 o długości 117,45 m.
- Aquanet S.A. – Remont sieci wodociągowej w ulicy Bałtyckiej w Poznaniu – rurociąg DN400 o długości 859,29 m.
- Aquanet S.A. – Remont Magistrali Wschodniej – Czapury ul. Jagodowa – DN1200 o długości 115 m.
- Aquanet S.A. – Remont sieci wodociągowej w rejonie Poznań – ul. Baranowska (DN1000 o długości 219 m) oraz Czapury – ul. Jagodowa (DN 1200 o długości 242 m).
- Aquanet S.A. – Remont Magistrali Wschodniej od ul. Naramowickiej za ul. Murawa DN1000 o długości 430,63 mb oraz DN1000 o długości 133,76 m.
- Arctic Paper Kostrzyn S.A. – wykonanie powłoki antykorozyjnej na kolektorach wody surowej metodą natrysku odśrodkowego Coverlan:
 - DN 150 – 221,76 m rurociągu;
 - DN 200 – 15,71 m rurociągu;
 - DN 250 – 14,53 m rurociągu;
 - DN 300 – 33,84 m rurociągu;