

„ZAGOSPODAROWANIE WÓD DESZCZOWYCH W SYSTEMIE D-Rainclean oraz D-Raintank” „RURY, KSZTAŁTKI I STUDNIE O ZWIĘKSZONEJ SZTYWNOŚCI W SYSTEMIE HS FIRMY FUNKE” „ELASTYCZNE SYSTEMY SIODŁOWE KANALIZACJI”

Koło Nr 15 Krakowskiego Oddziału PZITS w Nowym Sączu przy Spółce z o.o. „Sądeckie Wodociągi” wspólnie z Małopolską Izbą Inżynierów Budownictwa w dniu 17 listopada 2015 roku zorganizowało seminarium szkoleniowe pn. "Zagospodarowanie wód deszczowych w systemie D-Rainclean oraz D-Raintank”.

Seminarium prowadzili mgr inż. Janusz Socha i mgr Dariusz Kania, a uczestnikami byli członkowie Koła PZITS Nr 15 oraz przedstawiciele wykonawców i projektanci, w tym członkowie Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Po krótkim wstępie przedstawiającym historię niemieckiego producenta Funke Gruppe Prowadzący przedstawili proponowane ekologiczne i racjonalne rozwiązania odprowadzania, oczyszczania i rozsączania wód opadowych.



W dalszej części omówiono systemy rurociągów, kształtek i studni; specjalne elastyczne systemy siodłowe oraz systemy naprawcze kanalizacji i systemy łączenia rurociągów z różnych materiałów i różnych grubościach ścianek.

Po wykładzie teoretycznym uczestnicy i prowadzący zmienili salę i rozpoczęli się praktyczne pokazy zastosowania omówionych systemów.



Na wstępie zademonstrowano montaż elastycznego systemu siodłowego na rurociągu z tworzywa.



Następnie dokonano pokazu montażu elastycznego systemu siodłowego na rurociągu grubościennym z betonu oraz połączenia rury betonowej z rurą tworzywową.



Bardzo ciekawe Seminarium z pokazem praktycznym uczestnicy przyjęli z zadowoleniem, a prowadzący podziękowali za liczny udział uczestnikom.

Przewodniczący Koła PZITS w Nowym Sączu podziękował wszystkim za wyczerpujące przedstawienie ciekawych zagadnień.