

## Złe wykonanie połączeń przewodów.



Zdjęcie poniżej przedstawia połączenie rurociągu wykonanego z PE-X z instalacją stalową ocynkowaną („ocynk” wciąż na czasie). Pomijam fakt, iż instalacja stalowa z rur ocynkowanych nie była w ogóle projektowana w tej inwestycji. Wykonując zdjęcie, miałem na uwadze jedynie artyzm wykonanego połączenia. Na zdjęciu bez większego wysiłku i znanstwa można zauważyć, że tuleja połączeniowa jest założona odwrotnie i zaciśnięta na „siłę”, czego wynikiem jest przeciągnięta tuleja oraz wypływ materiału spod tulei, a co za tym idzie, potencjalna nieuszczelnienie instalacji.

Skutkiem może być również uszkodzenie narzędzi (wypożyczonych przez producenta rurociągów), brak gwarancji na system, a przyczyną brak podstawowej wiedzy o montowanym systemie, choć wiedza takowa jest podstawą do wystawienia certyfikatu uprawniającego do montażu takich systemów przez producenta, (wykonawcy montujący certyfikaty takie posiadali!).



Opracowanie redakcja na podstawie materiałów z czasopisma "Magazyn Instalatora"  
źródło: [www.instalator.pl](http://www.instalator.pl)