

## List referencyjny

Firma **Zakład Badawczo-Projektowy INWAT** opracowała dla nas dokumentację techniczną pt. „**Wymiana rurociągów wody uzupełniającej sieć ciepłowniczą w Dalkia Łódź S.A. Zakład EC4** – wykonanie dokumentacji technicznej wraz z oszacowaniem wartości materiałów, prac demontażowych i montażowych we wszystkich branżach technologicznych.”

Zadanie obejmowało następujące prace:

1. Wymianę rurociągów wody uzupełniającej sieć ciepłowniczą kolejno w odcinkach od węzłów 1CV16 i 2CV16 do poziomu – 3,6 m.
2. Przeniesienie węzła OCV16 z maszynowni, poziom – 3,6 m na poziom 0 m.
3. Budowę kolektora zbiorczego o wydajności 300 t/h na poziomie – 3,6 m wzdłuż ściany południowej budynku maszynowni.
4. Połączenie kolektora zbiorczego z rurociągiem na ssaniu pompy 2NC.  
Rurociąg o wydajności 90 t/h wyposażony w węzeł regulacyjny oraz przepływomierz w celu płynnej regulacji ilości wody uzupełniającej kolektor powrotny I.
5. Połączenie kolektora zbiorczego z kolektorem ssącym pomp 3NC1, 3NC2 i 3NC3 poprzez istniejący nieeksploatowany rurociąg DN200 spełniający wymaganie przepływu 300 t/h.  
Wyposażenie rurociągu w węzeł regulacyjny oraz przepływomierz w celu płynnej regulacji ilości wody uzupełniającej kolektor powrotny II.

Projekt wykonano terminowo i rzetelnie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Chcemy podkreślić dobrą atmosferę współpracy oraz gotowość do bieżącego wspierania przy rozwiązywaniu różnych problemów technicznych powstałych w czasie realizacji projektu.

Główny Inżynier  
ds. Przygotowania i Realizacji Robót  
  
mgr inż. Andrzej Mikołajczyk