

# Pompy o dużej wydajności dla sieci ciepłowniczej Gdańska

Firma DESMI dostarczyła trzy pompy ciepłownicze do stacji pomp SPC Wileńska

Stacja pomp SPC Wileńska zapewnia ogrzewanie miejskie dla około 50% mieszkańców Gdańska i jest stacją wysokiego ciśnienia, dlatego najważniejsze dla Inwestora było, aby nowe pompy charakteryzowały się niezawodnością i dużą wydajnością, a pompy DESMI zapewniają to w standardzie.



Od lewej: Operator Zakładu Wojciech Kamiński oraz Kierownik Zakładu Krzysztof Rynkowski.

JOB REPORT



Kierownik zakładu Krzysztof Rynkowski wyjaśnia: „Nasza stacja jest stacją wysokiego ciśnienia, a nasza sieć ciepłownicza dostarcza ciepło na wysokości od 0 do 112 metrów n.p.m., więc ważne było, aby zastosować pompy, które sobie z tym poradzą. Pompy DESMI bez problemu poradziły sobie z tym zadaniem a dobra cena znacznie ułatwiła wybór. Wybraliśmy pompy DESMI i jesteśmy bardzo zadowoleni z tego rozwiązania. Trzy wybrane pompy są wystarczająco wydajne i działają bardzo dobrze”.

Trzy dostarczone pompy DESMI to typu: NSL 300- 525B / A12-L okazały się bardzo wydajne i sprawne. Na stacji pomp pracują około 12 godzin dziennie.



Grupa GPEC zapewnia ogrzewanie miejskie dla około 50% populacji Gdańska, w tym dla dużych dzielnic takich jak: Morena, Migowo, Suchanino i Osowa.