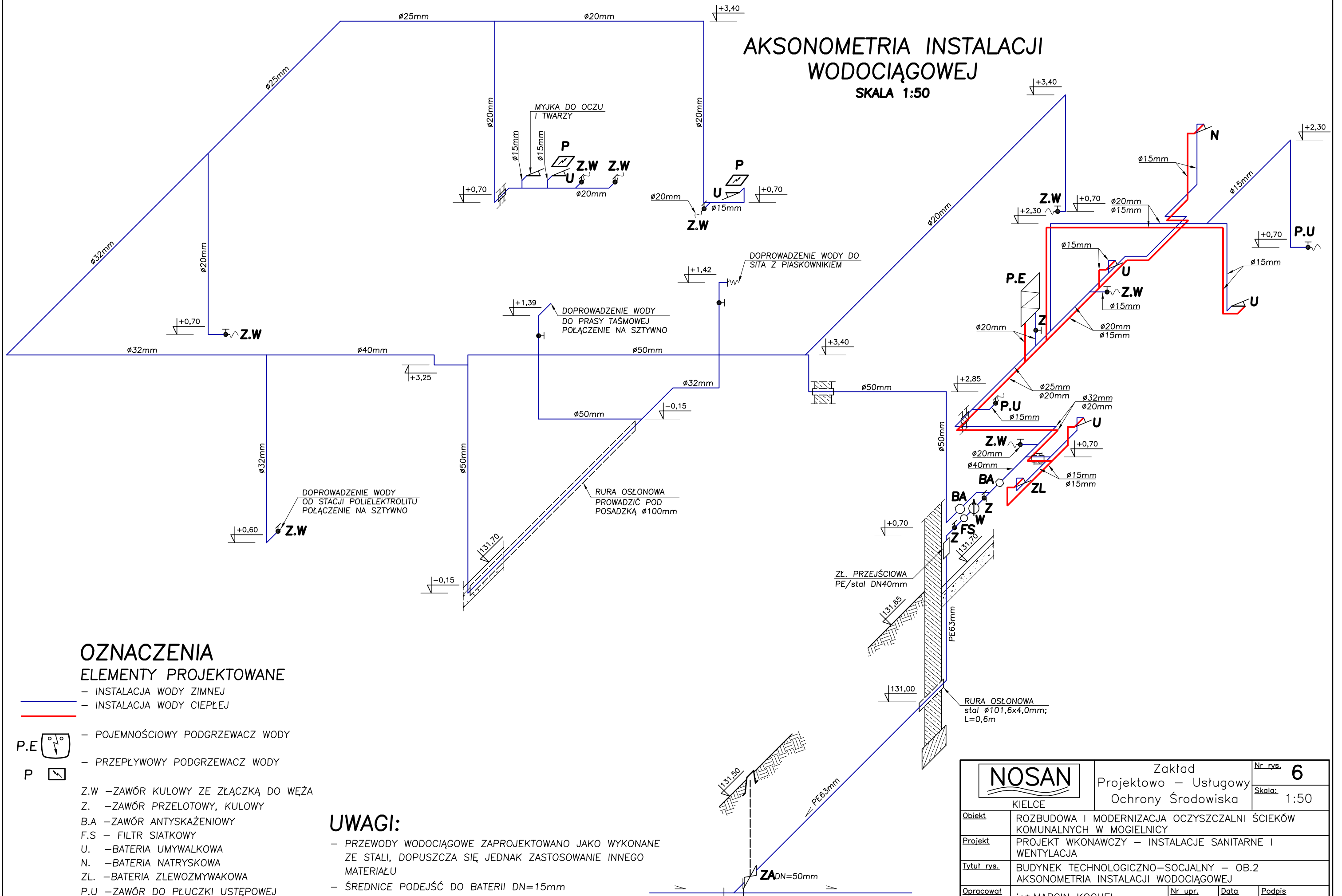


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:50



OZNACZENIA ELEMENTY PROJEKTOWANE

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY
- PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY
- Z.W. - ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- Z. - ZAWÓR PRZELOTOWY, KULOWY
- B.A. - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
- F.S. - FILTR SIATKOWY
- U. - BATERIA UMYWALKOWA
- N. - BATERIA NATRYSKOWA
- ZL. - BATERIA ZLEWOSZMYKAWKA
- P.U. - ZAWÓR DO PŁUCZKI USTĘPOWEJ
- W. - WODOMIERZ
- ZA. - ZASUWA

UWAGI:

- PRZEWODY WODOCIĄGOWE ZAPROJEKTOWANO JAKO WYKONANE ZE STALI, DOPUSZCZA SIĘ JEDNAK ZASTOSOWANIE INNEGO MATERIAŁU
- ŚREDNICE PODEJŚĆ DO BATERII DN=15mm
- PRZEWODY W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I SOCJALNYCH PROWADZIĆ W ŚCIANIE W BRUZZACH

		Zakład Projektowo - Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 6
		KIELCE		Skala: 1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WKONAWCZY - INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA			
Tytuł rys.	BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-SOCJALNY - OB.2 AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Nr upr.	Data	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	