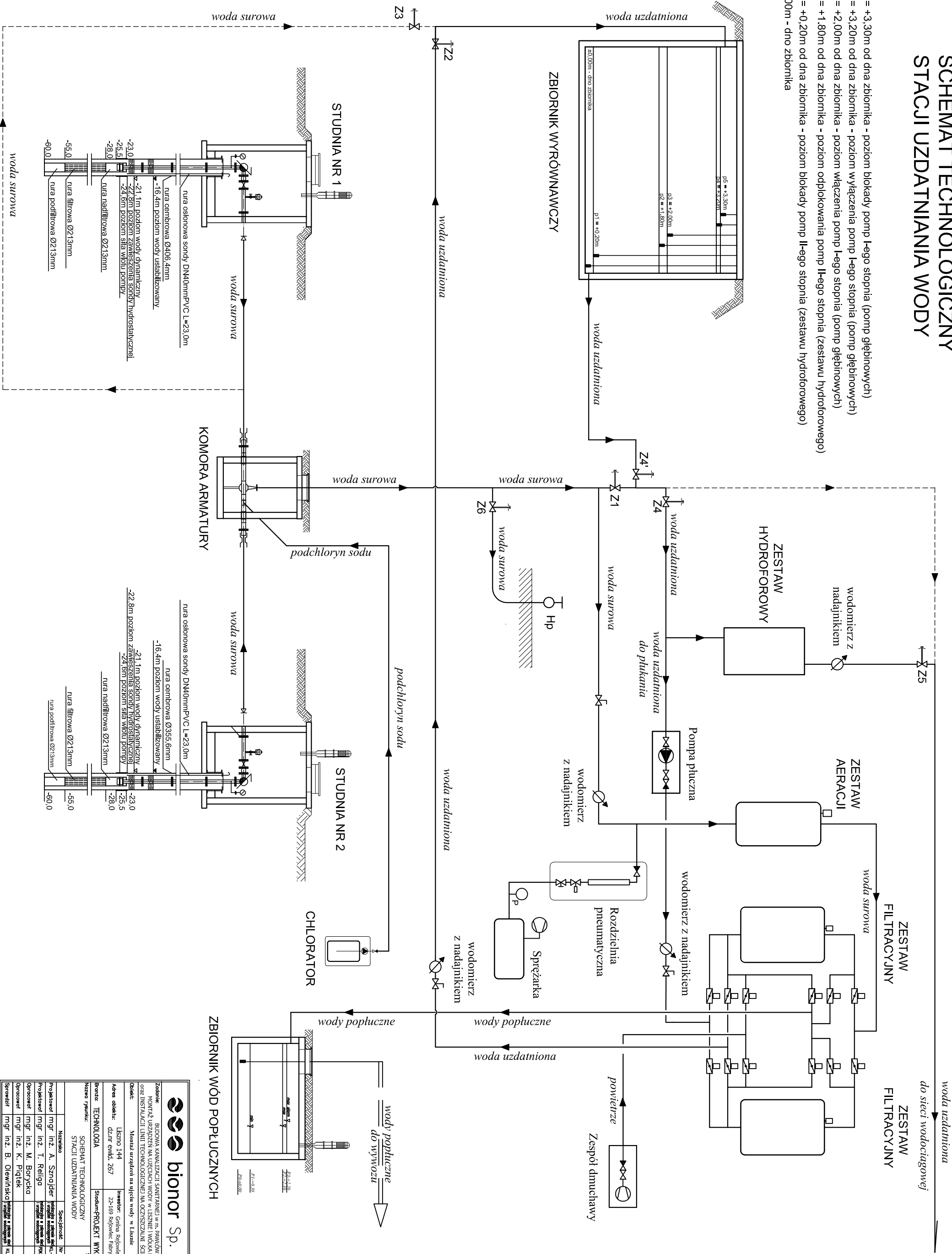



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
STACJI UZDATNIANIA WODY

- p5 = +3.30m od dna zbiornika - poziom blokady pomp I-ego stopnia (pomp głębinowych)
p4 = +3.20m od dna zbiornika - poziom wyłączenia pomp I-ego stopnia (pomp głębinowych)
p3 = +2.00m od dna zbiornika - poziom włączenia pomp I-ego stopnia (pomp głębinowych)
p2 = +1.80m od dna zbiornika - poziom odpokrowania pomp II-ego stopnia (zestawu hydroforowego)
p1 = +0.20m od dna zbiornika - poziom blokady pomp II-ego stopnia (zestawu hydroforowego)
±0.00m - dno zbiornika



 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PRAWCOW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEN NA UJĘCIACH WODY w LUSZNE I WÓŁA KĄSKA KOŁONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OZYSZCZALNI SCIEKÓW W PRAWCOWIE			
Obiekt: Mniusz urządzeni na ujęciu wody w Lusnie			
Adres obiektu: LUSZNO 144 dział nr ewid. 267		Inwestor: Gmina Rejonowiec Fabryczny ul. Lubelska 16 22-169 Rejonowiec Fabryczny	
Brutto: TECHNOLOGIA		Stadium/PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY		Skala	Nr rys.
			2
Projektant: mgr inż. A. Szynjder	Specjalność: Inżynieria Sanitarna	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. T. Religa	Specjalność: Inżynieria Sanitarna	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. M. Borycka	Specjalność: Inżynieria Sanitarna	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. K. Piątek	Specjalność: Inżynieria Sanitarna	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. B. Olewniak	Specjalność: Inżynieria Sanitarna	Nr upr.	Podpis