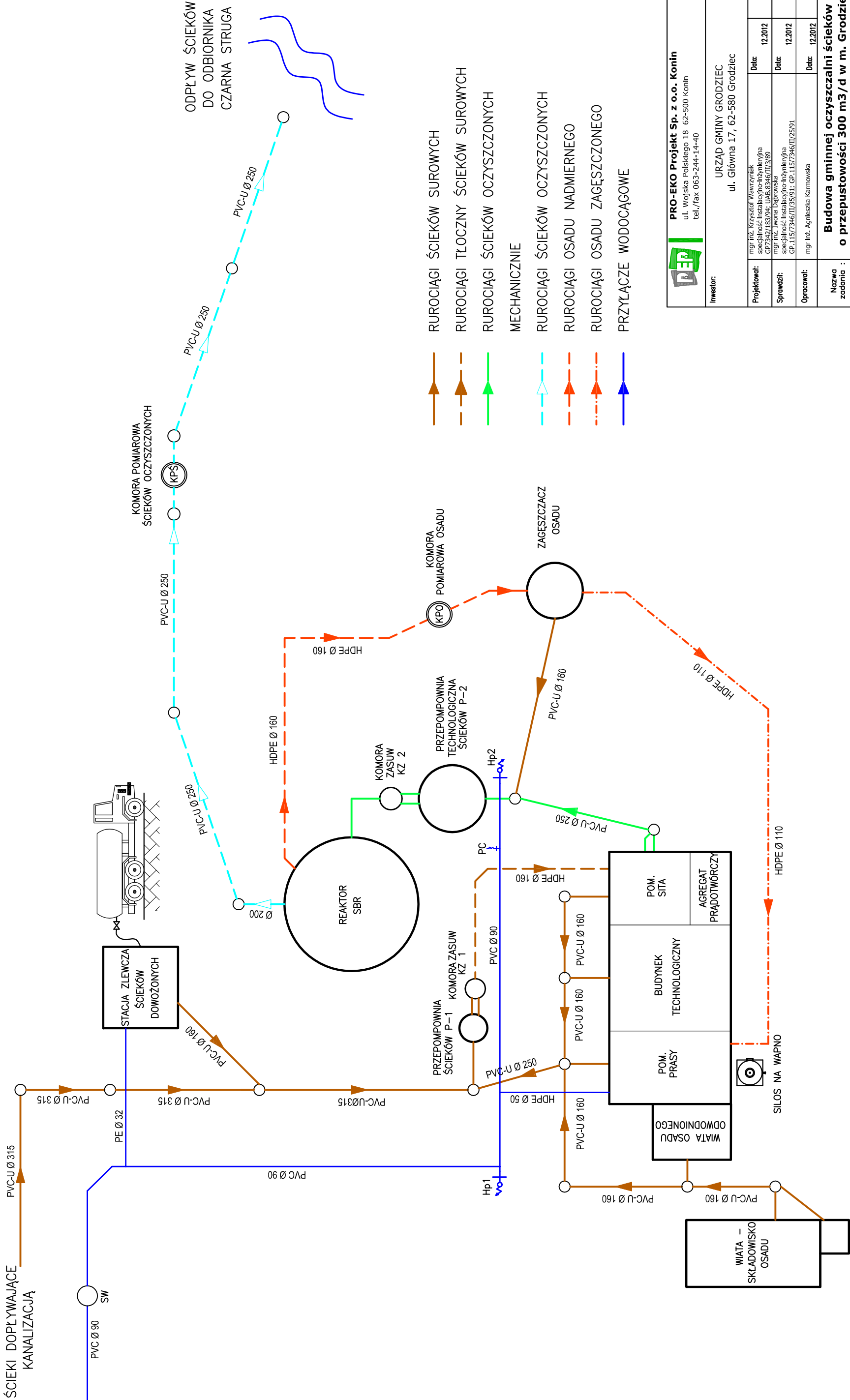



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GRODZCU



- RUROCIĄGI ŚCIEKÓW SUROWYCH
- RUROCIĄGI TŁOCZNY ŚCIEKÓW SUROWYCH
- RUROCIĄGI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- MECHANICZNIE
- RUROCIĄGI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- RUROCIĄGI OSADU NADMIERNEGO
- RUROCIĄGI OSADU ZAGĘSZCZONEGO
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

 PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		INWESTOR: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność: Instalacyjno-Hydrauliczna GP.7342/183/04; UAB.6346/II/3/89	Data: 12.2012		
Sprawdził: mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: Instalacyjno-Hydrauliczna GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data: 12.2012		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data: 12.2012		
Nazwa zadania : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną			
Temat rysunku :	Schemat technologiczny	SKALA Schemat	NR RYSUNKU 2.0
Branża: Sanitarna/Technologia Studium: Projekt Wykonawczy:			