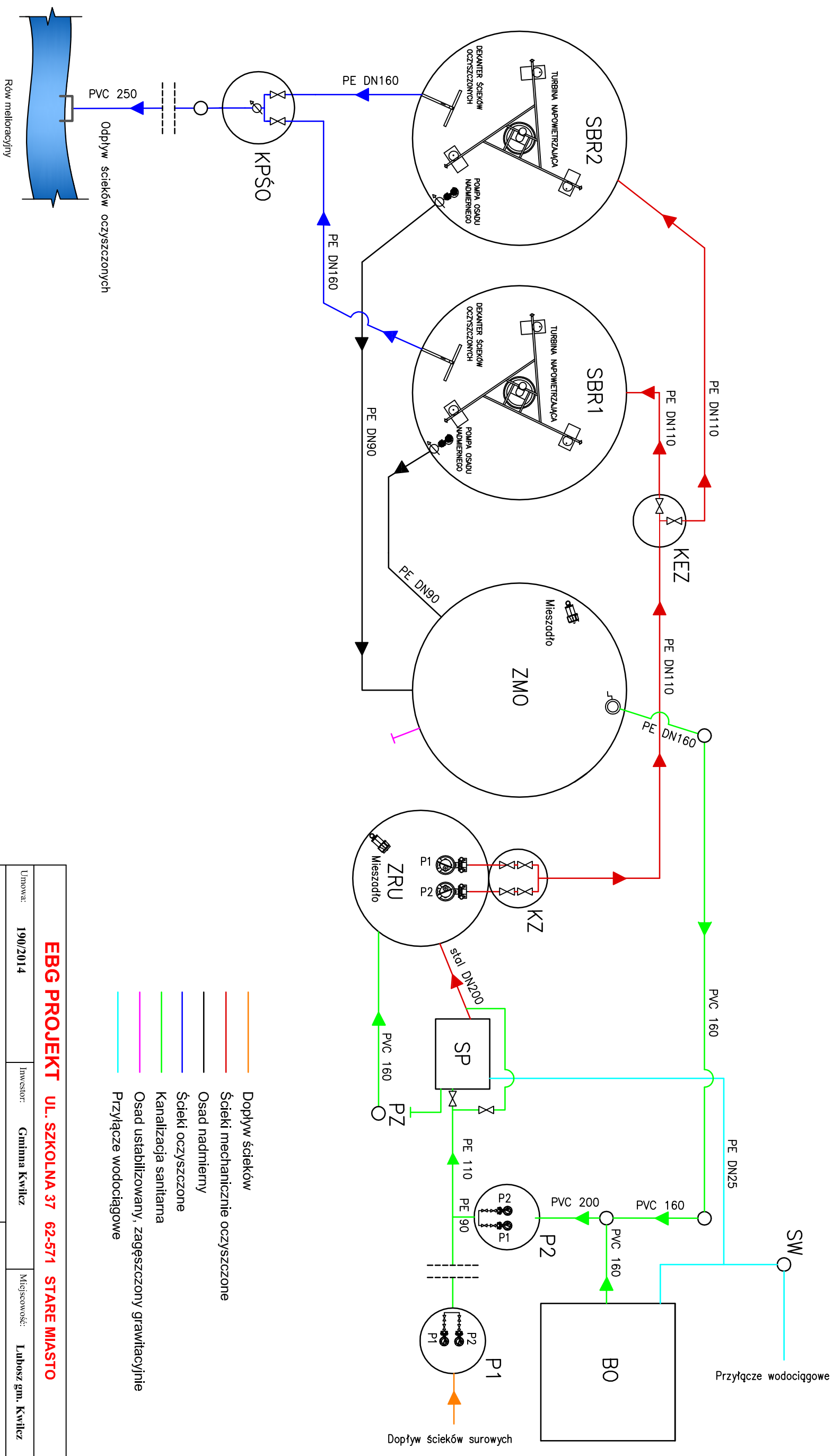


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



LEGENDA:

SBR 1,2 - REAKTOR BIOLOBICZNY

P1 - PRZEPOMPOWNIĄ SIĘCJOWĄ (ISTNIEJĄCĄ)

SP - SITO-PIASKOWNIK, PŁUCZKĄ PIASKU

ZRU - ZBIORNIK RETENCYJNO - UŚREDNIAJĄCY

ZMO - ZBIORNIK MAGAZYNOWY OSADU

PZ - PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

KPŚO - KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



BO - BUDYNEK OBSŁUGI

KZ -KOMORA ZASUW

KEZ -KOMORA ELEKTROZASUW

P2 - LOKALNA PRZEPOMPOWNI

SV - STUDNIA WODMONIERZOWA - ISTNIEJĄCA

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO					
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilcz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz		Nazwa rys.: Schemat technologiczny		
Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy			Branża: Sanitarna		
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		Skala:
Projektant:	dr inż. Mirosław Makowski	LBŚ/0012/POOS/06			-
Opracował:	mgr inż. Marek Górny				Nr rys.: 2
Sprzedaży:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBŚ/0064/PWOS/09			Data: czerwiec 2015r.