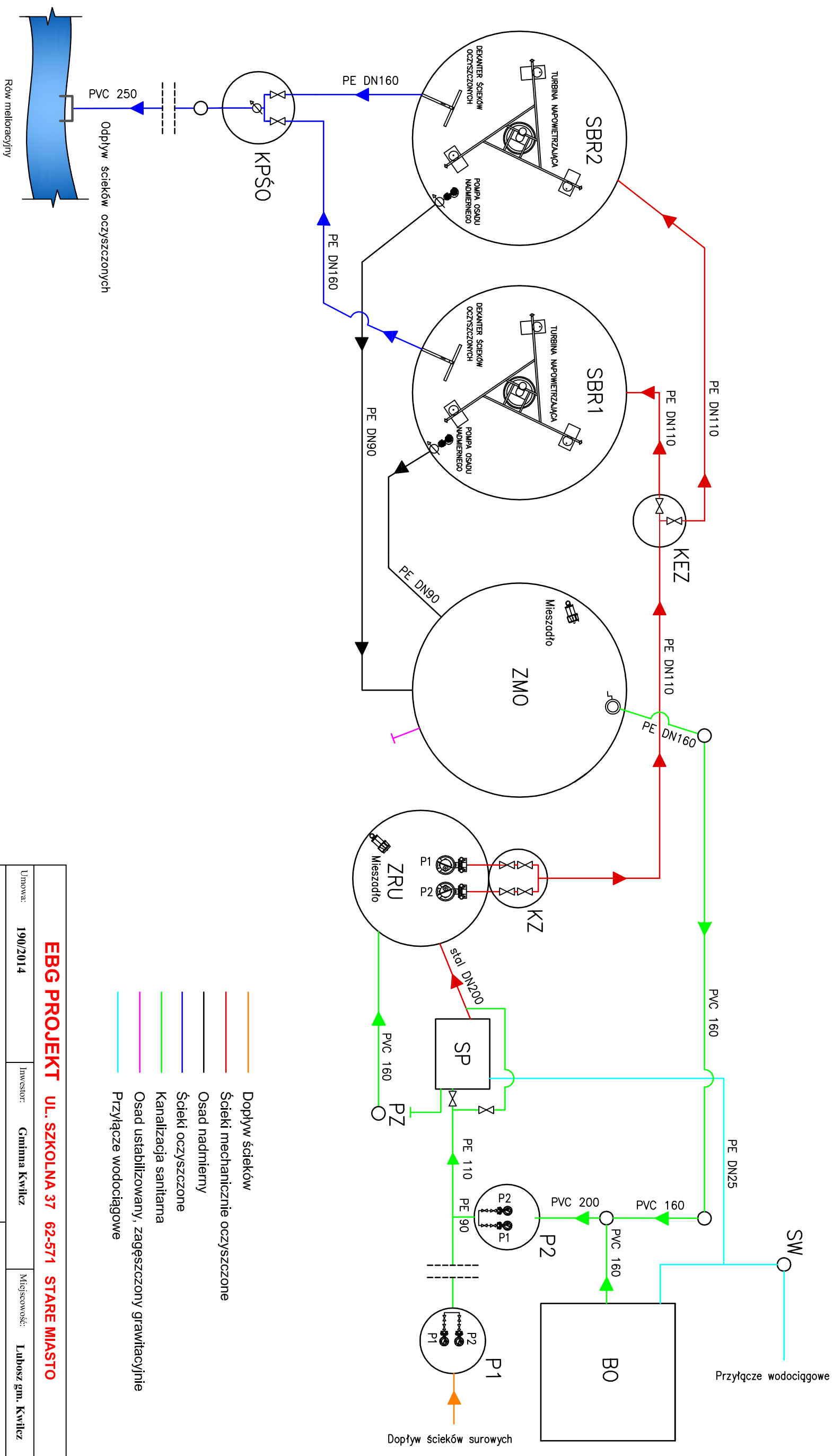


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



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 PRZEPOMPOWNIA

SW - 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 budowlany		Branża:	
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	dr inż. Mirosław Makowski	LEBS/0012/POOS/06		Skala: -
Opracował:	mgr inż. Marek Górny			Nr rys.: 2
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Olechno	LEBS/0064/PWOS/09		Data: czerwiec 2015r.