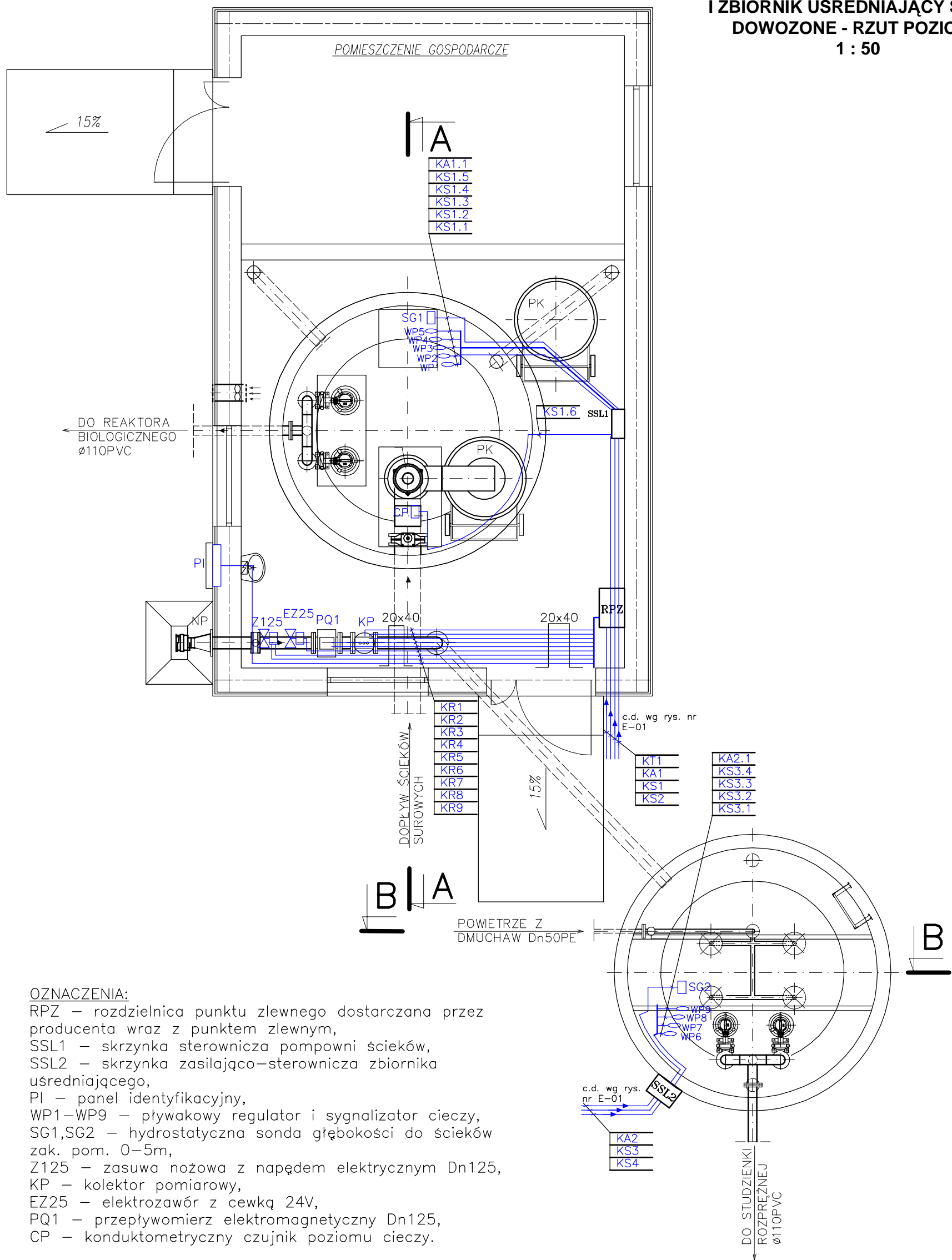





PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
I ZBIORNIK USREDNIAJĄCY ŚCIEKI
DOWOZONE - RZUT POZIOMY
1 : 50



OZNACZENIA:
RPZ – rozdzielnica punktu zlewnego dostarczana przez producenta wraz z punktem zlewnym,
SSL1 – skrzynka sterownicza pompowni ścieków,
SSL2 – skrzynka zasilająco-sterownicza zbiornika uśredniającego,
PI – panel identyfikacyjny,
WP1-WP9 – pływakowy regulator i sygnalizator cieczy,
SG1,SG2 – hydrostatyczna sonda głębokości do ścieków zak. pom. 0-5m,
Z125 – zasuwa nożowa z napędem elektrycznym Dn125,
KP – kolektor pomiarowy,
EZ25 – elektrozwór z cewką 24V,
PQ1 – przepływomierz elektromagnetyczny Dn125,
CP – konduktometryczny czujnik poziomu cieczy.

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SKRZYNKI SSL2 I ROZDZIELNICA RPZ W II KLASIE IZOLACJI

UWAGI:
1. Przewody w budynku przepompowni należy prowadzić w rurociągach ochronnych oraz korytkach PVC,
2. Rury ochronne pomiędzy skrzynkami a przepompownią należy układać pod posadzką,
3. Rury ochronne w przepompowni i zbiorniku uśredniającym należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych UPG,
4. Konstrukcję dla skrzynki SSL2 należy wykonać ze stali nierdzewnej.

		Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl			
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87					P.B-W.
NAZWA RYSUNKU: PLAN LINII STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW					SKALA
					1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU	
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005	E-12	
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005		
mgr inż. Jacek Jabłoński					