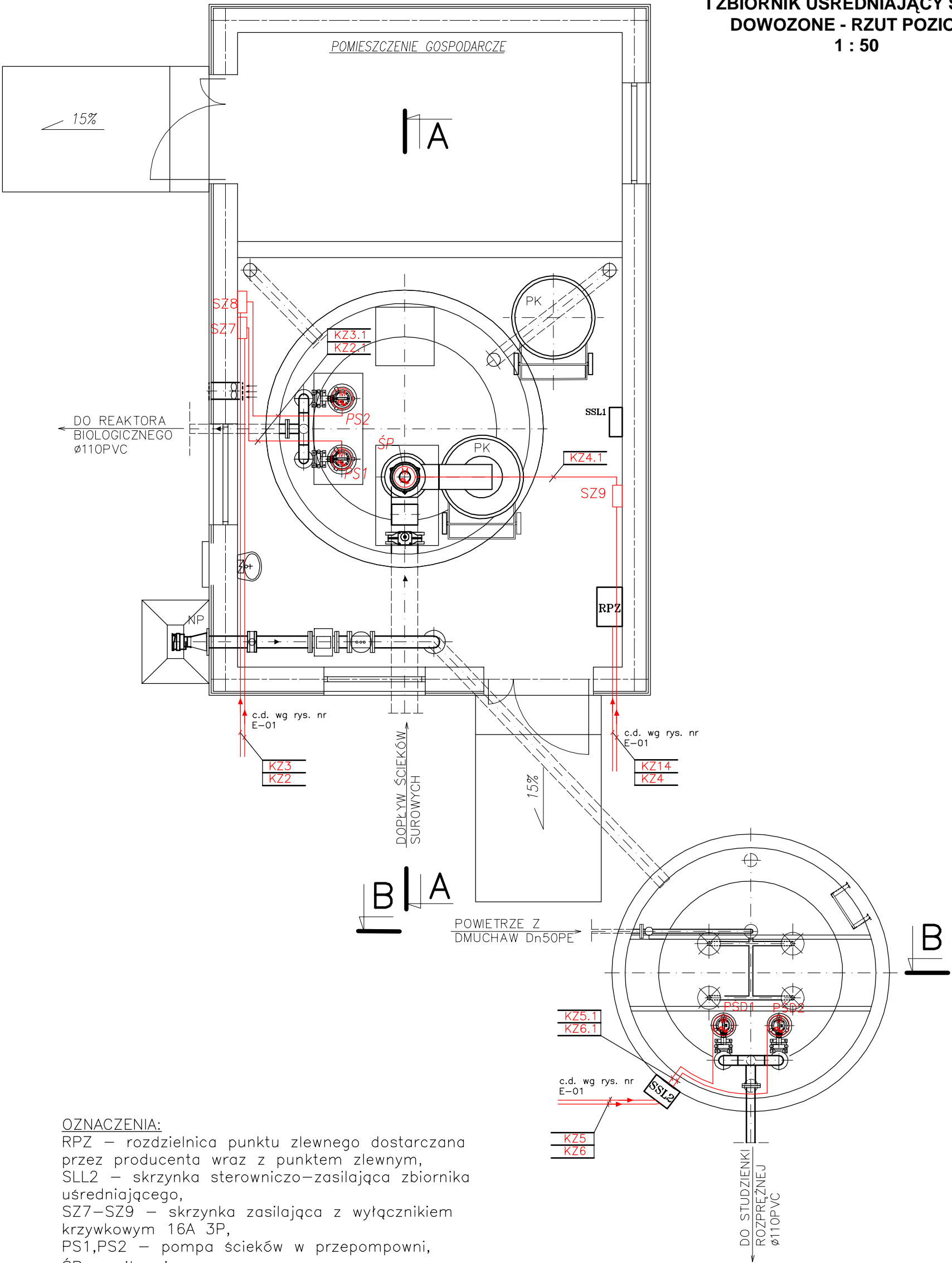


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH  
I ZBIORNIK USREDNIAJĄCY ŚCIEKI  
DOWOZONE - RZUT POZIOMY  
1 : 50



**OZNACZENIA:**  
RPZ – rozdzielnica punktu zlewnego dostarczana przez producenta wraz z punktem zlewnym,  
SSL2 – skrzynka sterowniczo–zasilająca zbiornika uśredniającego,  
SZ7–SZ9 – skrzynka zasilająca z wyłącznikiem krzywkowym 16A 3P,  
PS1,PS2 – pompa ścieków w przepompowni,  
ŚP – sito pionowe,  
PŚD1,PŚD2 – pompa ścieków w zbiorniku uśredniającym.

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

**UWAGI:**  
1. Przewody należy prowadzić w ruch ochronnych,  
2. Rury ochronne w przepompowni i zbiorniku uśredniającym należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych UPG,  
3. Konstrukcję dla skrzynki SSL2 należy wykonać ze stali nierdzewnej.

<div><div>ABT S.J.</div><div>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</div></div>				
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 ZASILAJĄCYCH URZĄDZENIA UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005	E–11
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				