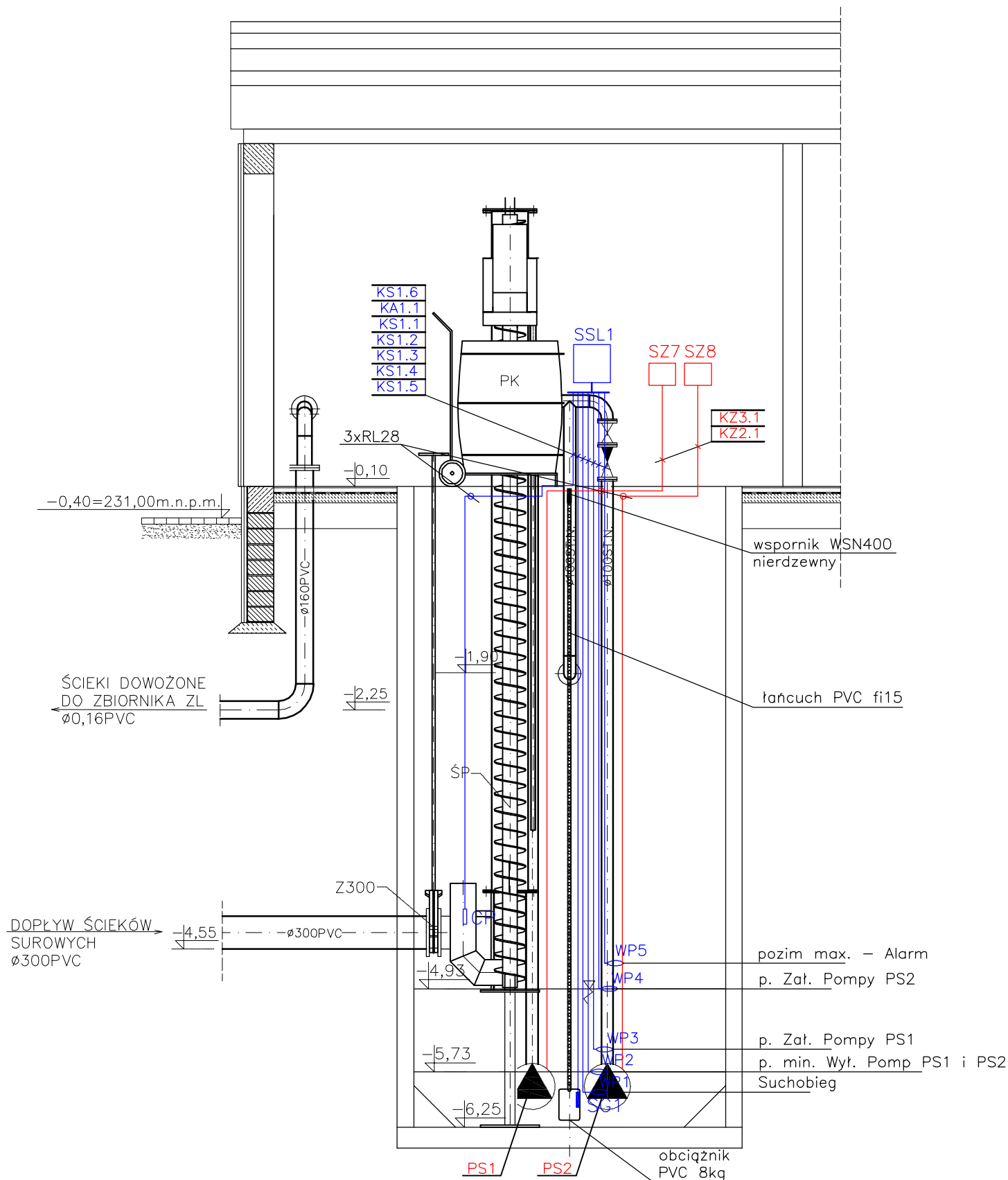





PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW  
SUROWYCH - PRZEKRÓJ A-A  
1 : 50



- UWAGI:
1. Rury ochronne w przepompowni należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych UPG,
  2. Na przekroju została dodatkowo pokazana skrzynka sterownicza SSL1 znajdująca się na przeciwległej ścianie przepompowni.

OZNACZENIA:  
SZ7,SZ8 – skrzynka zasilająco-pośrednia nr 7 i 8,  
SSL1 – skrzynka sterownicza pompowni ścieków,  
WP1-WP5 – pływakowy regulator i sygnalizator cieczy,  
SG1 – hydrostatyczna sonda głębokości do ścieków zak. pom. 0-10m,  
CP – konduktometryczny czujnik poziomu cieczy.

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SKRZYNKI SZ7 i SZ8 W II KLASIE IZOLACJI

<div><div></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.
PRZEKRÓJ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005	E-13
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				