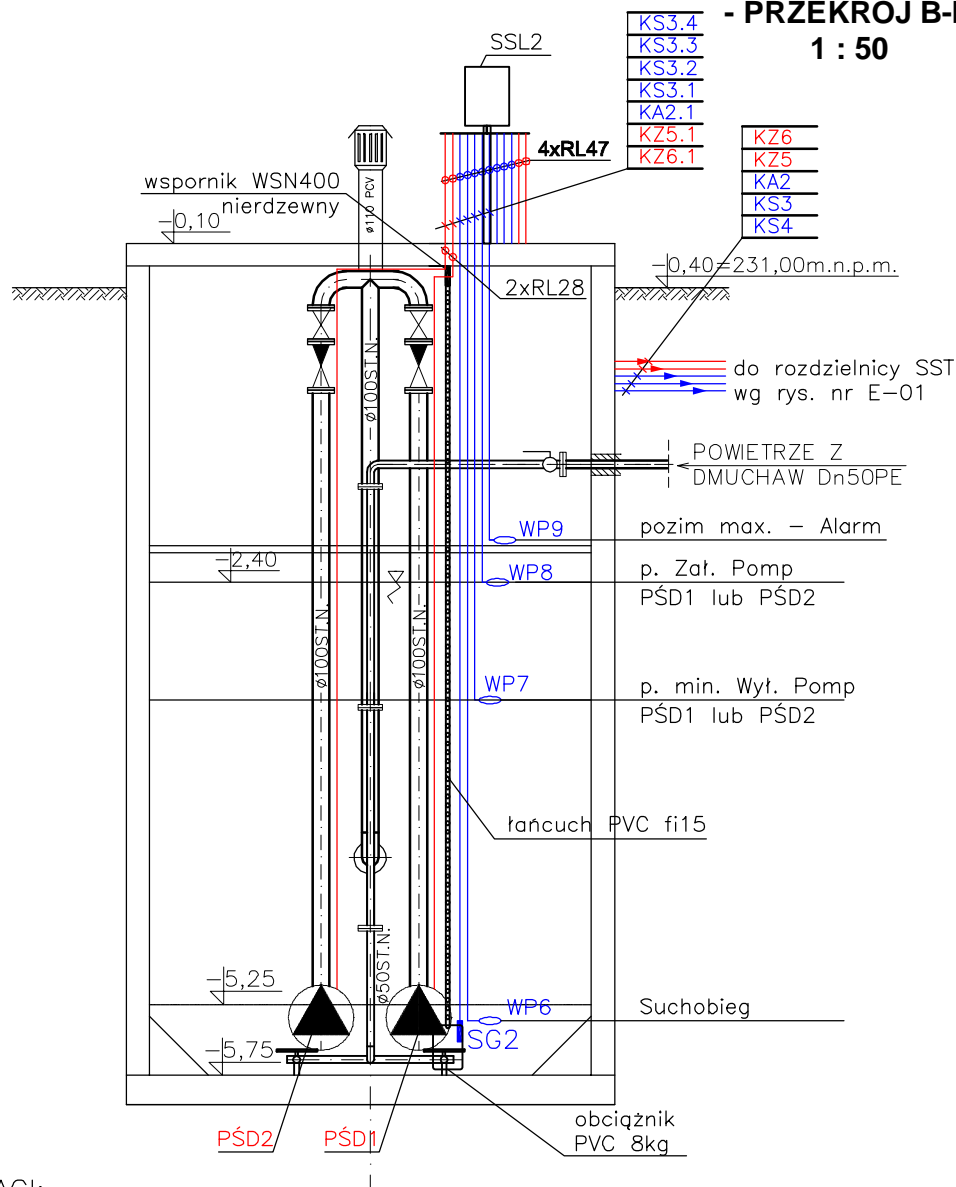


ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKI DOWOŻONE

- PRZĘKRÓJ B-B
1 : 50



UWAGI:

1. Rury ochronne należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych UPG,
2. Konstrukcję dla skrzynki SSL2 należy wykonać ze stali nierdzewnej.

OZNACZENIA:

SSL2 – skrzynka zasilająco-sterownicza zbiornika uśredniającego,
WP6-WP9 – pływakowy regulator i sygnalizator cieczy,
SG2 – hydrostatyczna sonda głębokości do ścieków zak. pom.
0-10m,



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

INWESTOR: GMINA RĘDZINY
42-242 Rędziny ul. Wolności 87

PRZĘKRÓJ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH
UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W ZBIORNIKU UŚREDNIAJĄCYM ŚCIEKI DOWOŻONE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Blady	SLK/0366/PW0E/04		01.2005	E-14
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				

STADIUM DOKUMENTACJI

P.B-W.

SKALA

1:50