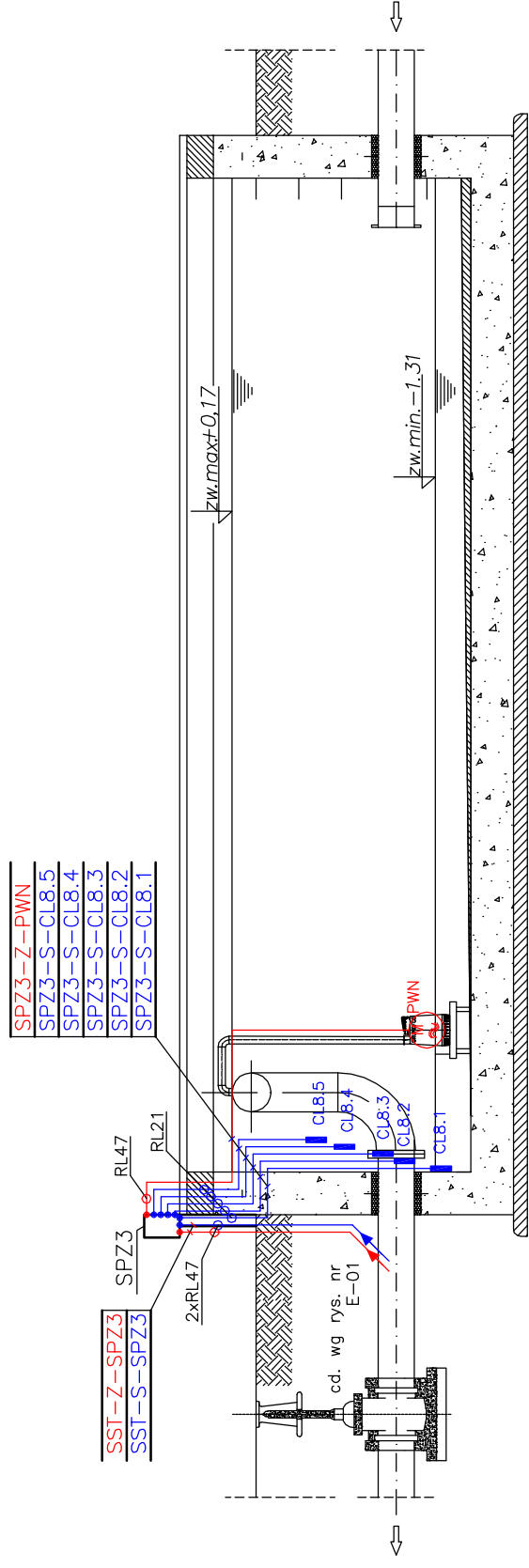
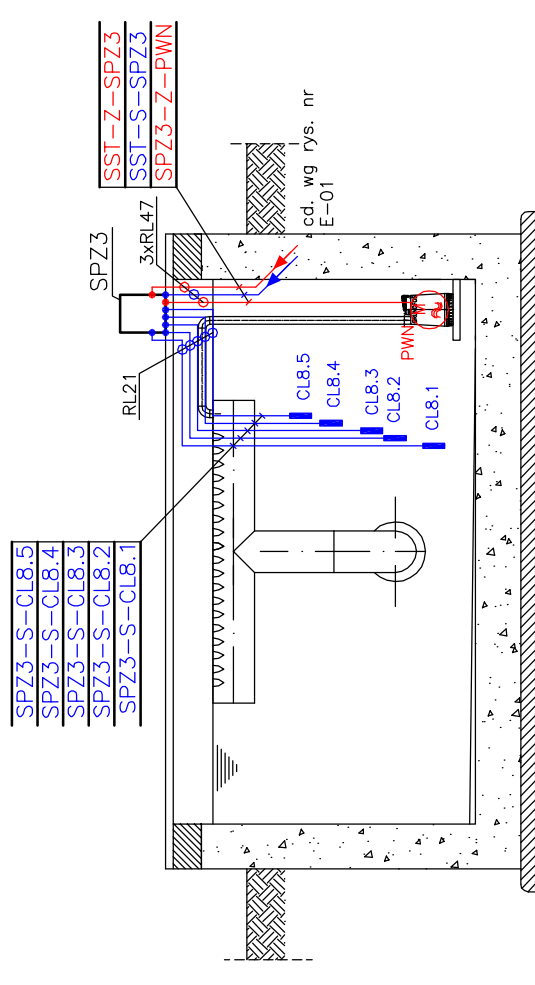


RZUT I PRZEKRÓJ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH
 – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 SKALA 1 : 50

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

- CL8.x – konduktometryczne sondy zwieszakowe,
- PWN – pompa wód nadosadowych, Pn=0,7, In=1,2A,
- SPZ3 – skrzynka pośrednia zasilająco-sterownicza odstojunika wód popłucznych OWP.

UWAGI:

1. Skrzynkę zasilająco-sterowniczą SPZ3 należy zamontować na konstrukcji wsporczej przy osadniku wód popłucznych OWP,
2. Sondy zwieszakowe należy zamontować w rurze perforowanej z PVC montowanej do ściany za pomocą uchwytych rurowych Dn100 ze stali nierdzewnej,
3. Rury ochronne w odstojuniku należy prowadzić na uchwytach instalacyjnych metalowych ocynkowanych,
4. Wysokość montażu sond wg projektu technologicznego.

UKŁAD SIECI TN-S



Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Niecofina Sp. z o.o.
 ul. Wesoła 42-200, Częstochowa, Budynek 143/157
 tel./fax: 034 365 86 08, 365 93 06
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1		P.B.	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI W ODSTOJNIKU POPŁUCZNYN OWP			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	NR RYSUNKU:
mgr inż. Paweł Blady	SLK/0366/PWOE/04	02.2007	E-13
OPRACOWAŁ:			ARKUSZ
mgr inż. Paweł Kozuch			
SPRAWdził:	UAN-VIII/7342/210/92	02.2007	1/1
mgr inż. Tadeusz Kitala			