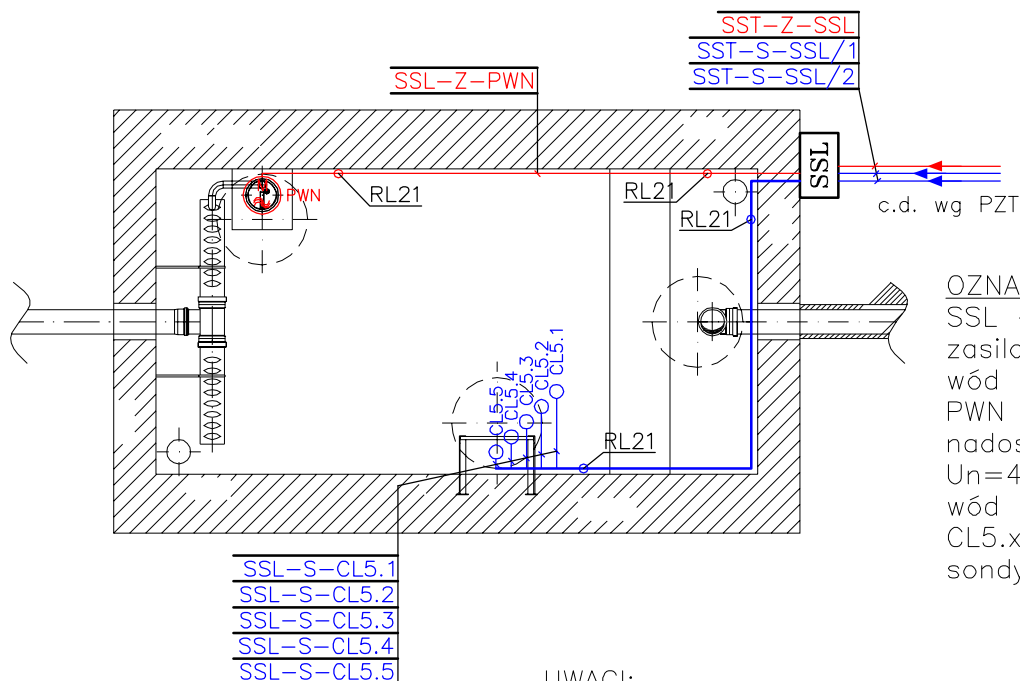


ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA 1:50




OZNACZENIA:

SSL – skrzynka zasilająco-sterownicza odstoju
 wód popłucznych,
 PWN – pompa zatapialna wód
 nadosadowych o mocy $P_n=1,2\text{kW}$,
 $U_n=400\text{V}$, w komorze odstoju
 wód popłucznych,
 CL5.x – konduktometryczne
 sondy zwieszakowe,

UWAGI:

1. Rury ochronne dla przewodów w odstoju należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych metalowych ocynkowanych,
2. Kable wchodzące i wychodzące ze skrzynki SSL należy prowadzić w rurach ochronnych wg planu instalacji,
3. Skrzynkę SSL należy zamontować na prefabrykowanym fundamencie z tworzywa, który dostarczany jest wraz ze skrzynką,
4. Sondy zwieszakowe przymocować w rurze perforowanej PCV fi100,
5. Rurę perforowaną PCV fi100 w komorze odstoju należy przymocować do drabiny żłazowej za pomocą nierdzewnych uchwytych do rur z tłumikiem drgań.

UKŁAD SIECI TN-S

		NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW					P.W.
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ODSTOJNIKU WÓD POPLUCZNYCH OWP					SKALA
					1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Blady	SLK/0366/PW0E/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch				NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:				E-20a	
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		

OCHRONA DODATKOWA –
 SZYBKE SAMOCZYNNE
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA