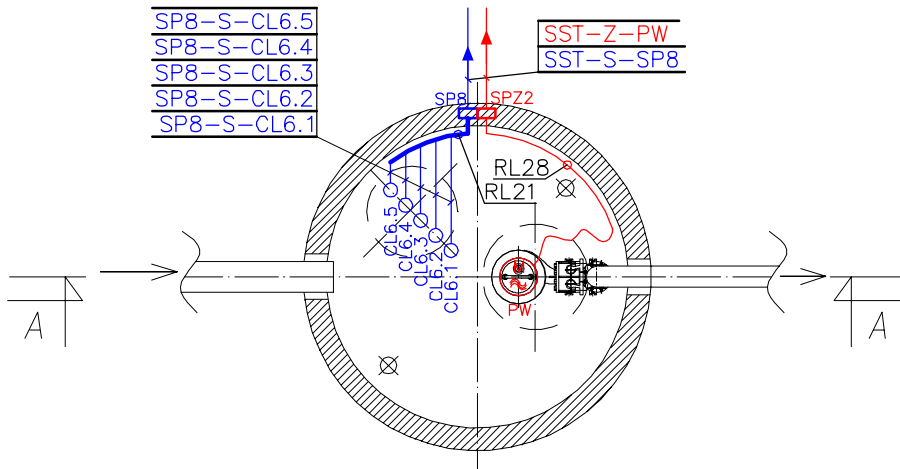


PRZEPOMPOWNIA WÓD NADOSADOWYCH I PRZELEWOWYCH INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1:50

c.d. wg PZT



OZNACZENIA:

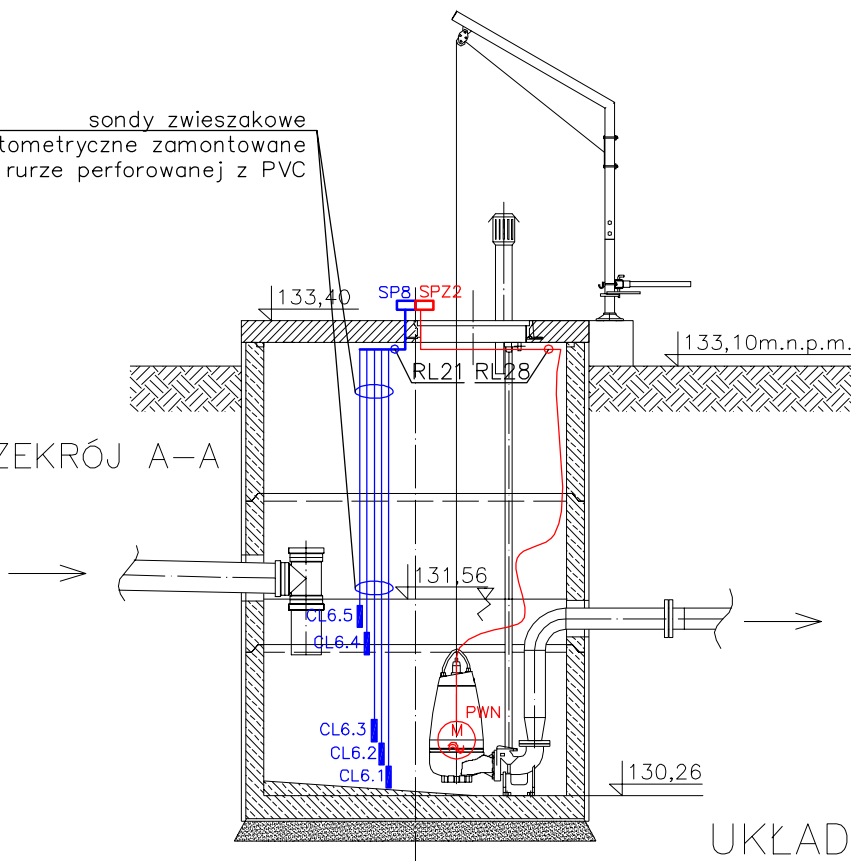
SP8 – skrzynka pośrednia sond konduktometrycznych zwieszakowych,
SPZ2 – skrzynka pośrednia zasilająca dla pompy PW,
PW – pompa zatapialna wód nadosadowych o mocy $P_n=4,0\text{kW}$, $U_n=400\text{V}$, w komorze przepompowni wód nadosadowych,
CL6.x – konduktometryczne sondy zwieszakowe,

UWAGI:

1. Rury ochronne dla przewodów w przepompowni należy prowadzić na uchwytych instalacyjnych metalowych ocynkowanych,
2. Kable wchodzące i wychodzące ze skrzynek SPZ2, SP8 należy prowadzić w rurach ochronnych wg planu instalacji,
3. Skrzynki pośrednie SPZ2 i SP8 należy zamontować na konstrukcji wsporczej wykonanej ze stali nierdzewnej,
4. Konstrukcję wsporczą należy zamontować do płyty wierzchniej przepompowni ścieków,
5. Skrzynki pośrednie SPZ2 i SP8 muszą mieć stopień ochrony IP66 i muszą być odporne na działanie promieni UV,
6. Sondy zwieszakowe przymocować w rurze perforowanej PCV fi110,
7. Rurę perforowaną PCV fi110 w komorze przepompowni należy przymocować do drabiny żelazowej za pomocą nierdzewnych uchwytów do rur z tłumikiem drgań.

sondy zwieszakowe konduktometryczne zamontowane w rurze perforowanej z PVC

PRZEKRÓJ A-A



UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA –
SZYBKE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA



NBM Technologie

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 PRZEPOMPOWNI WÓD NADOSADOWYCH

SKALA

1:50

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Blady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch				NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:				E-21a	
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		