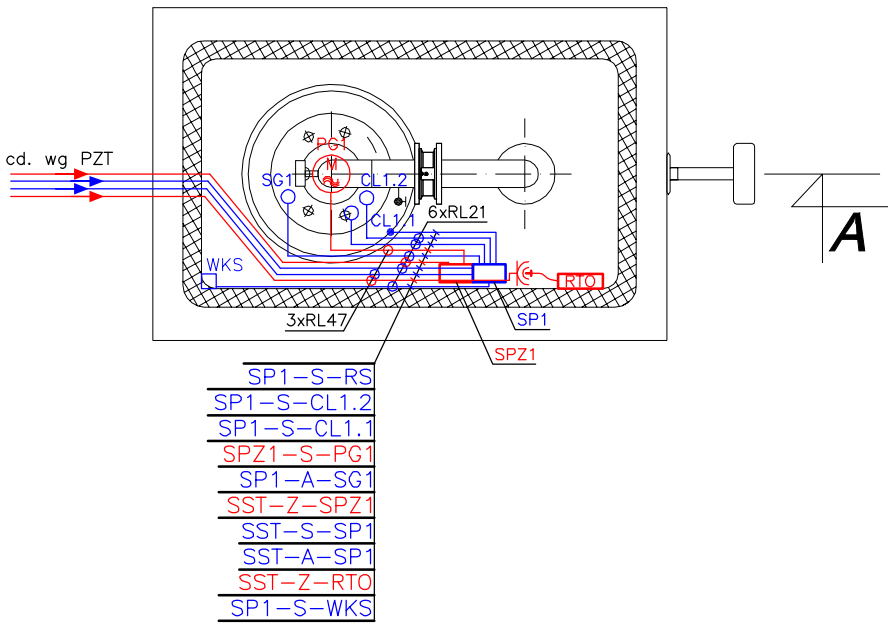


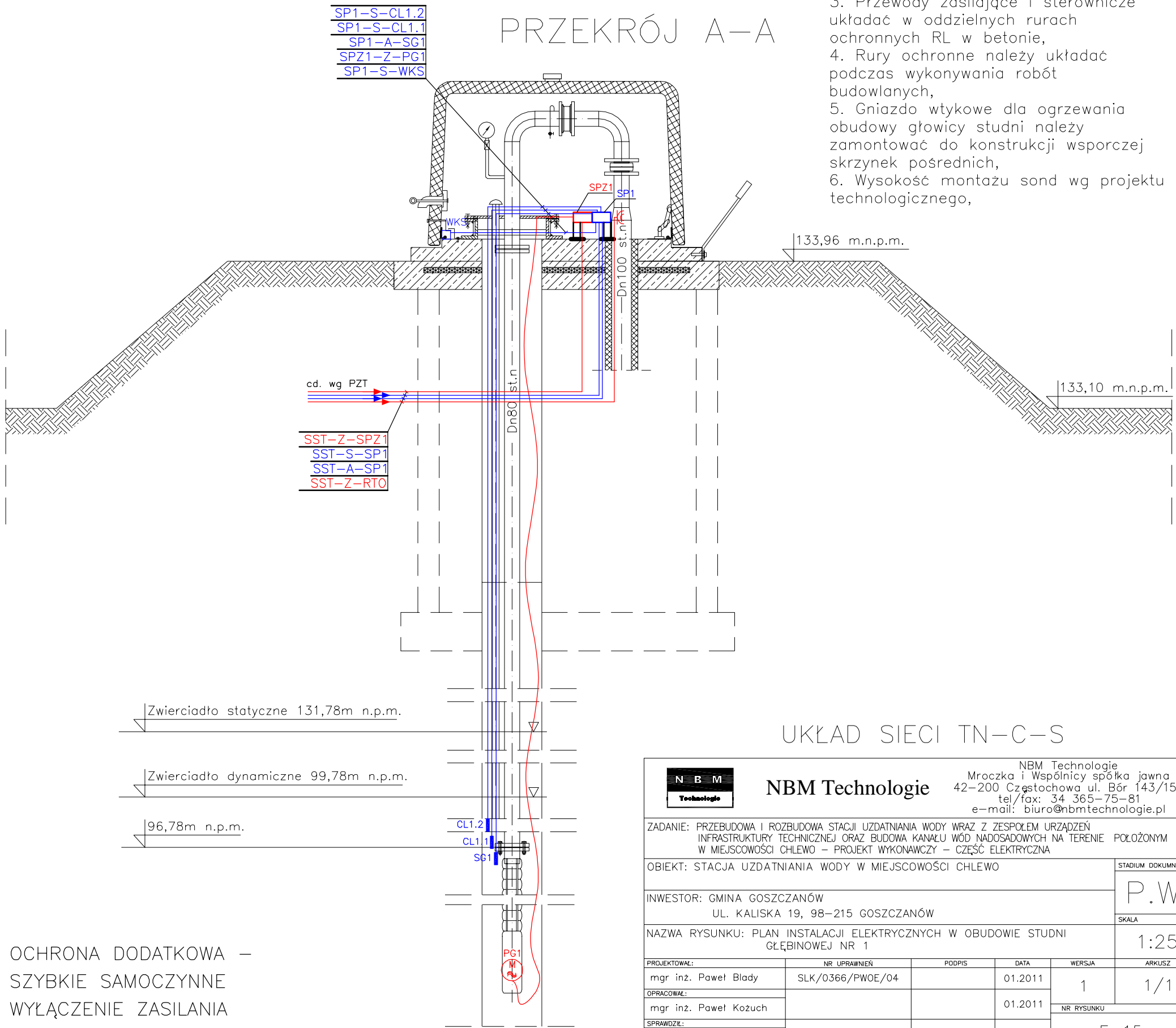
OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR1
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:25

OZNACZENIA:
SP1 – skrzynka pośrednia sterownicza studni głębinowej nr 1,
SPZ1 – skrzynka pośrednia zasilająca studni głębinowej nr 1,
CL1.x – konduktometryczna sonda zwieszakowa poziomu wody,
SG1 – hydrostatyczna sonda głębokości z kablem o długości 40m, zakres pomiarowy
RTO – panel ogrzewania dostarczony wraz z obudową studni w komplecie.




UWAGI:
1. Skrzynki SP1 oraz SPZ1 należy zamontować do stalowej konstrukcji wsporczej,
2. Konstrukcję wsporczą skrzynek SP1, SPZ1 przymocować do płyty obudowy studni,
3. Przewody zasilające i sterownicze układać w oddzielnych rurach ochronnych RL w betonie,
4. Rury ochronne należy układać podczas wykonywania robót budowlanych,
5. Gniazdo wtykowe dla ogrzewania obudowy głowicy studni należy zamontować do konstrukcji wsporczej skrzynek pośrednich,
6. Wysokość montażu sond wg projektu technologicznego,

PRZEKRÓJ A-A



UKŁAD SIECI TN-C-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 ZESPÓŁEM 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.					
						SKALA					
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W OBUDOWIE STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1						1:25					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI		PODPIS		DATA		WERSJA		ARKUSZ	
mgr inż. Paweł Blady		SLK/0366/PWOE/04				01.2011		1		1/1	
OPRACOWAŁ:						01.2011		NR RYSUNKU			
mgr inż. Paweł Kozuch						01.2011					
SPRAWDZIŁ:								E-15a			
mgr inż. Tadeusz Kitala		UAN-VIII/7342/210/92				01.2011					

OCHRONA DODATKOWA –
SZYBKE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA