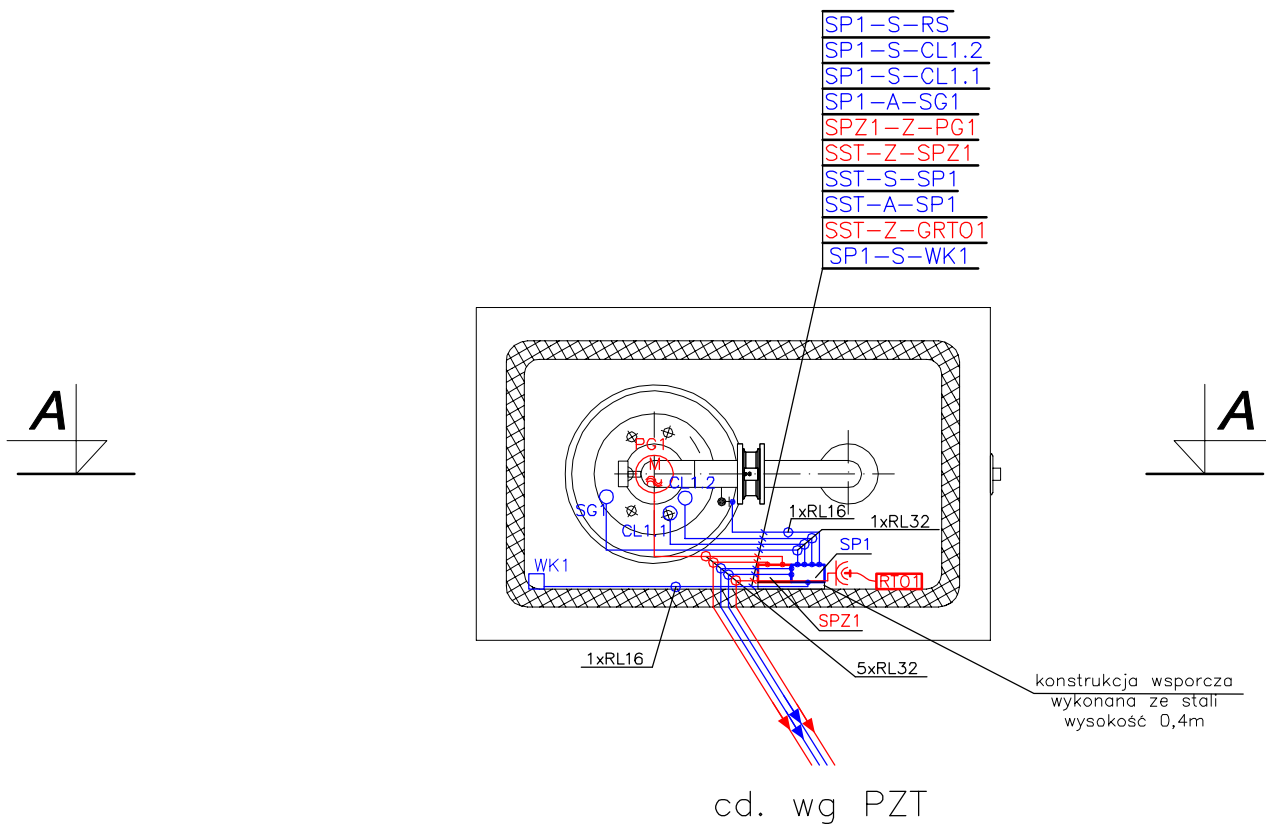
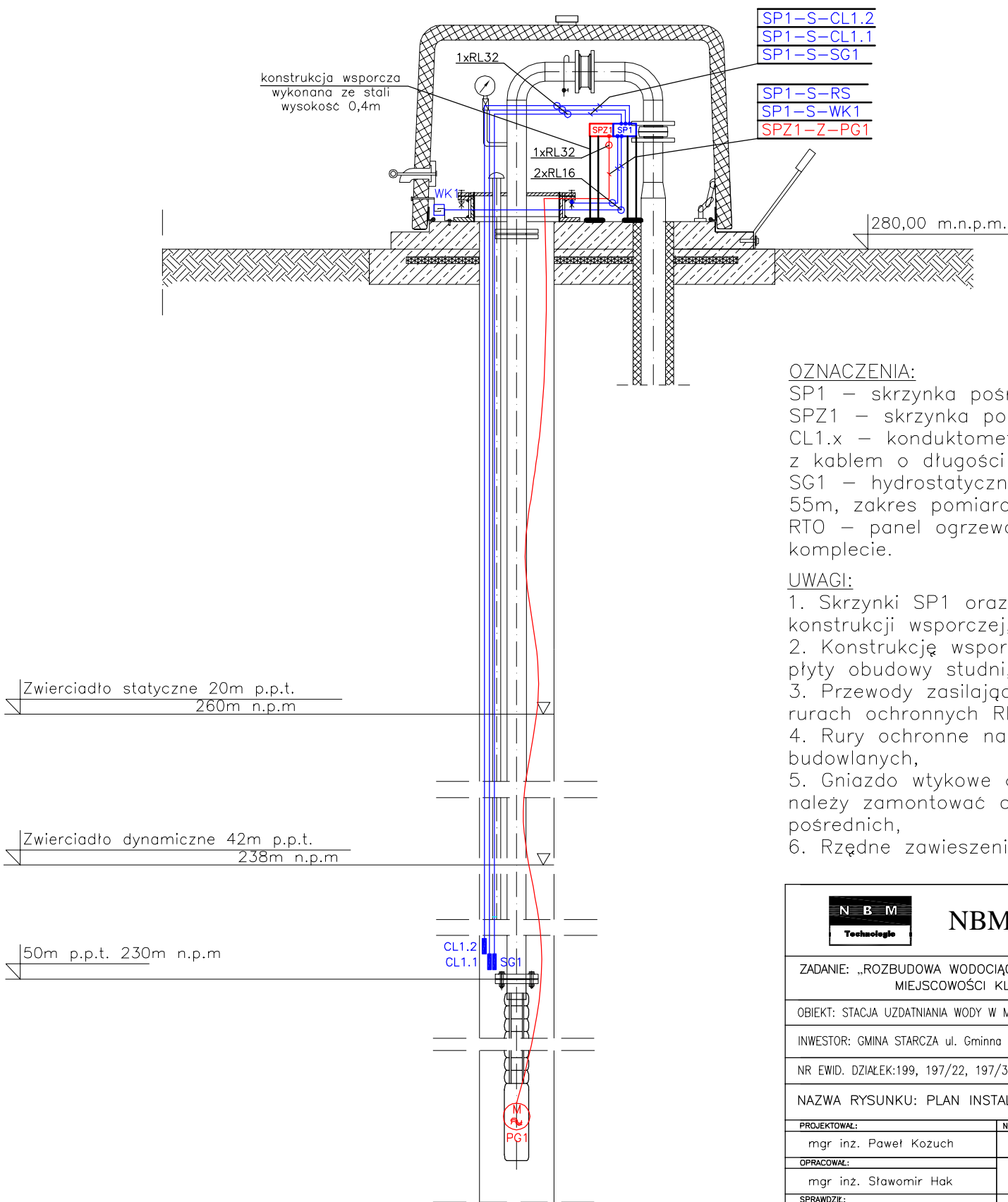


OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:25



PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

SP1 – skrzynka pośrednia sterownicza studni głębinowej nr 1,
 SPZ1 – skrzynka pośrednia zasilająca studni głębinowej nr 1,
 CL1.x – konduktometryczna sonda zwieszakowa poziomu wody z kablem o długości 55m,
 SG1 – hydrostatyczna sonda głębokości z kablem o długości 55m, zakres pomiarowy 55msłw
 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. Rzędne zawieszenia sond wg projektu technologicznego,



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: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”				
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA				PBW
NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/22, 197/37, 181 OBRĘB KLEPACZKA				CZEŚĆ ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1				SKALA
				1:25
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		10.2012
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Sławomir Hak				10.2012
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		10.2012
				NR RYSUNKU
				E-15