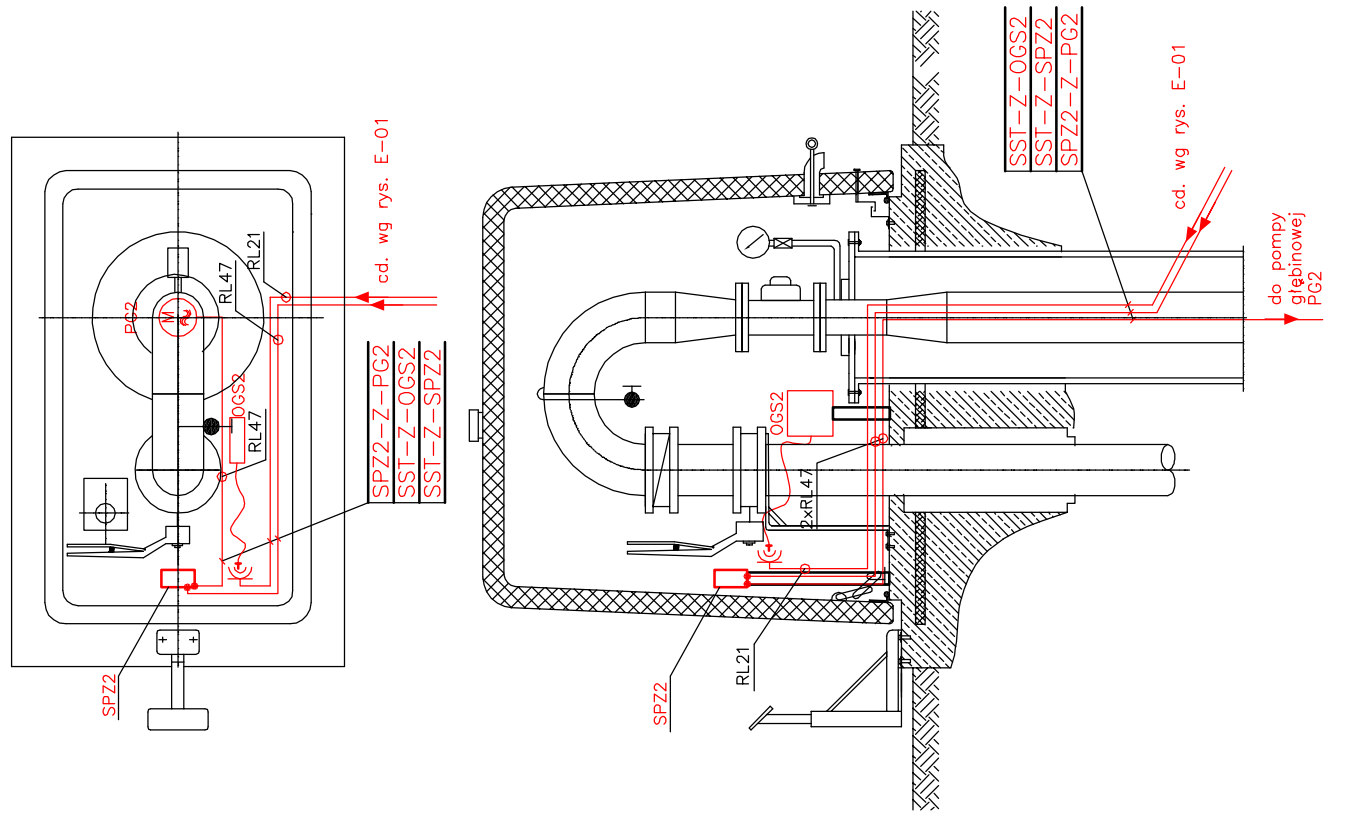
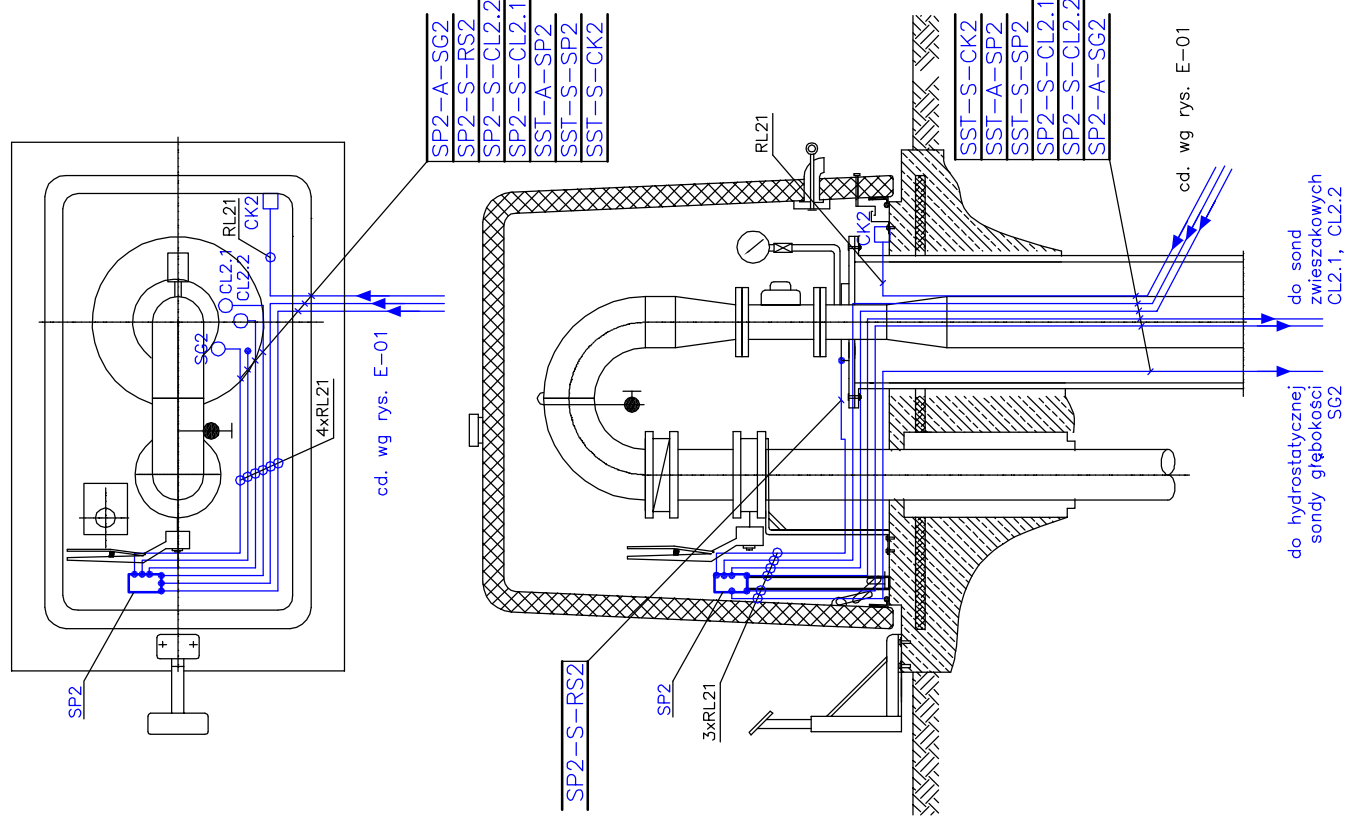


PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA  
 – INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
 SKALA 1 : 25



**OZNACZENIA:**  
 SP2 – skrzynka pośrednia sterownicza projektowanej studni głębinowej nr 4,  
 SPZ2 – skrzynka pośrednia zasilająca projektowanej studni głębinowej nr 4,  
 CL2.x – konduktometryczna sonda zwieszakowa poziomu wody,  
 SG2 – sonda głębokości.

**UWAGI:**  
 1. Skrzynki SP2 oraz SPZ2 należy zamontować do stalowej konstrukcji wsporczej,  
 2. Konstrukcję wsporczą skrzynki SP2, SPZ2 przymocować do płyty obudowy studni,  
 3. Przewody zasilające i sterownicze układać w oddzielnych rurach ochronnych RL,  
 4. Gniazdo wtykowe dla ogrzewania obudowy głowicy studni należy zamontować do konstrukcji wsporczej skrzynki,  
 5. Wysokość montażu sond wg projektu technologicznego.

UKŁAD SIECI TN-S

<p><b>DYNAMIK FILTR</b>                  Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej                  "DYNAMIK FILTR" Nocon i Wspólnicy Spółka Jawna                  42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157                  tel/fax: 034 365-86-08/365-93-06                  e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl</p>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	
INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI W OBUJĘTYCH GŁOWICY PROJEKTOWANEJ STUDNI NR4	
PROJEKTOWAŁ:	DATA:
mgr inż. Paweł Błady	02.2007
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/0366/PWOE/04
SPRAWDZIŁ:	DATA:
mgr inż. Tadeusz Kitala	02.2007
STADIUM DOKUMENTACJI P.B.	
SKALA 1:25	
NR RYSUNKU E-10	
ARKUSZ 1/1	