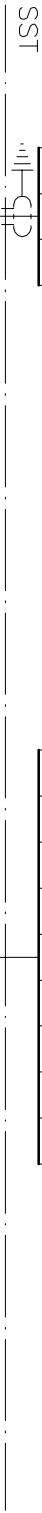
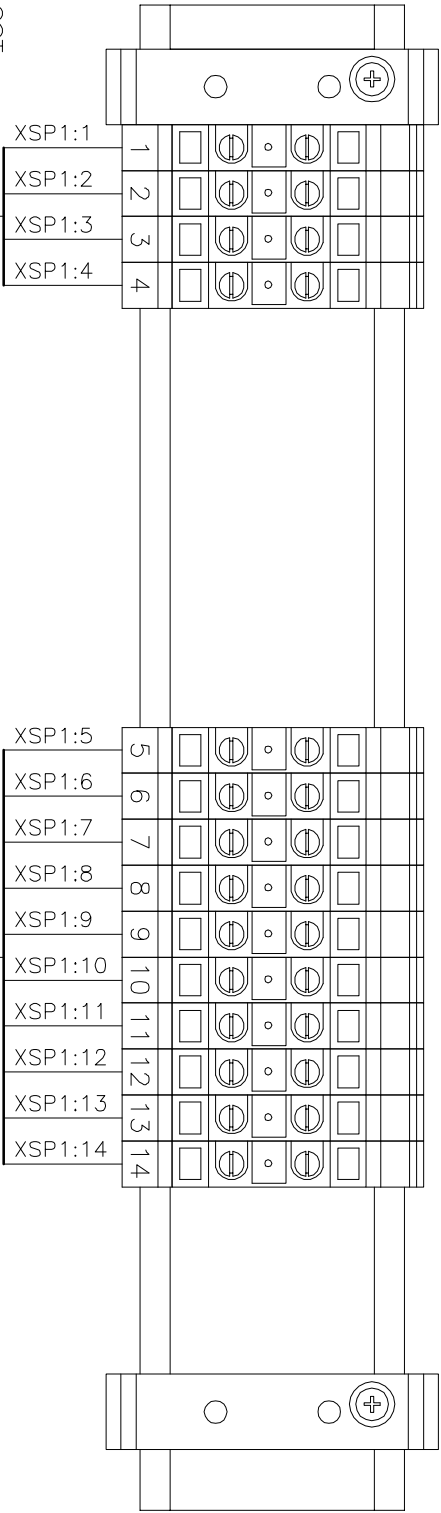
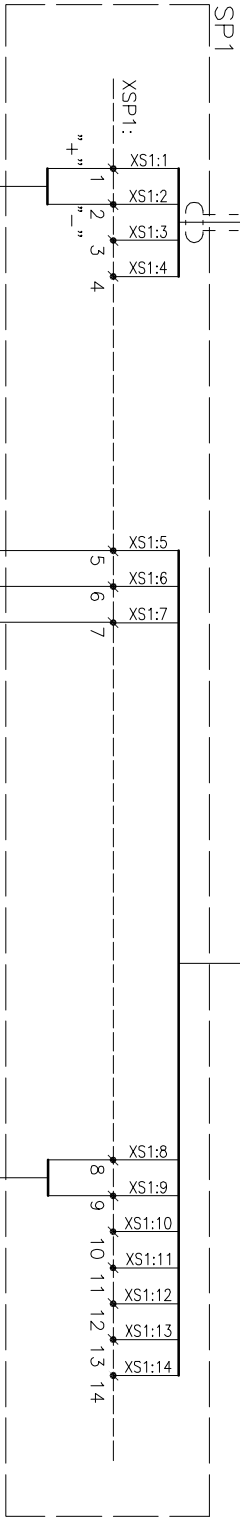


XS1:



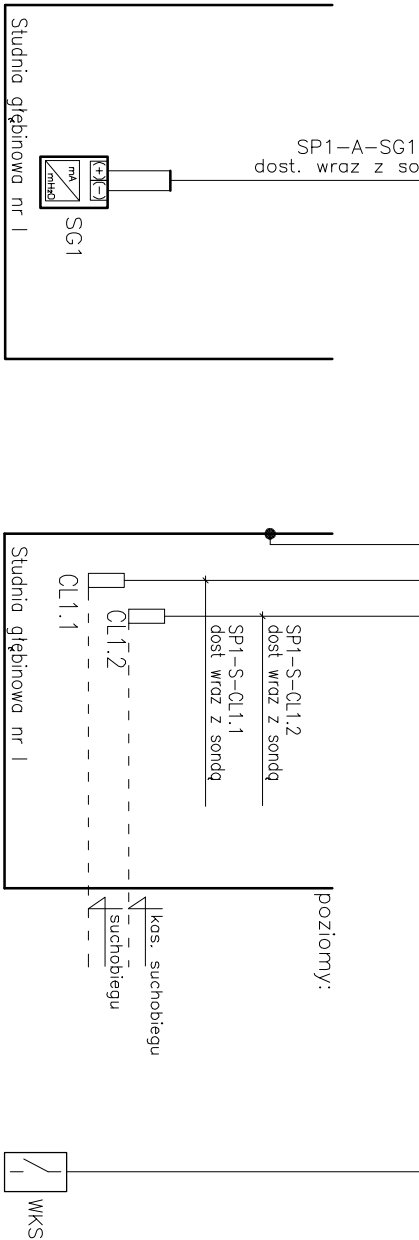
SST-A-SP1
YKSLEYkw 0,6/1kV 4x1,5

SST-S-SP1
YKSLEY 0,6/1kV 10x1,5



SP1-S-RS
LgY-zo 300/500V 1x2,5

SP1-S-WKS
LgY 300/500V 2x1,0



Istniejąca studnia głębiniowa nr I		
SG1	CL1.2, CL1.1	
Hydrostatyczna sonda głębokości /0...40mH2O/L=45m	Konduktometryczne sondy zwieszdkowe z kablem długości 45m	Wytacznik krańcowy w obudowie studni głębiniowej nr I
WKS		Oznaczenie na schemacie technologicznym
		Nazwa urządzenia



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 ZESPÓŁEM URZĄDZEŃ

W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS1 – ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI		PODPIS		DATA		WERSJA		ARCHIWIZ	
mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWOE/04				01.2011		1		1/1	
OPRACOWAŁ:						01.2011					
mgr inż. Paweł Kozłuch											
SPRAWDZIŁ:											
mgr inż. Tadeusz Kłoda		UAN-VIII/7342/210/92				01.2011				E-25	

P.W.

SKALA