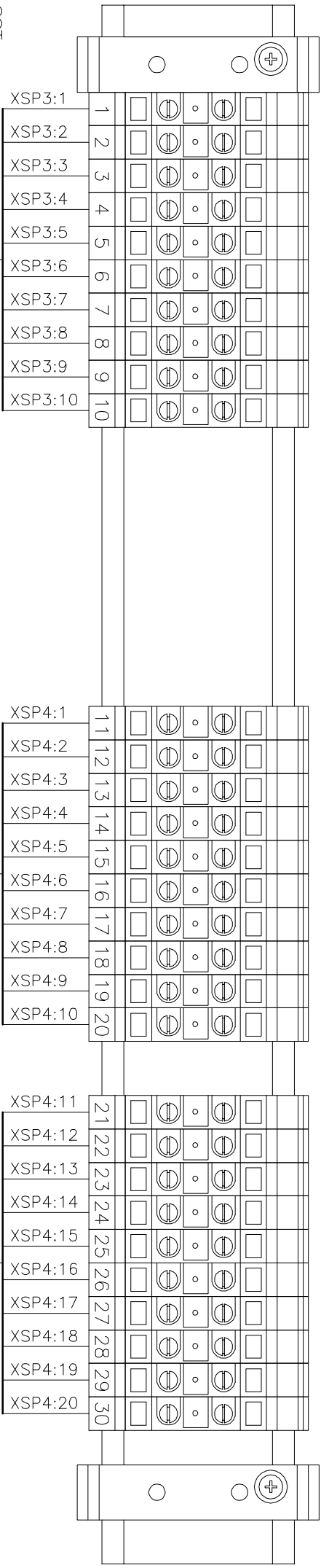


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

XS3

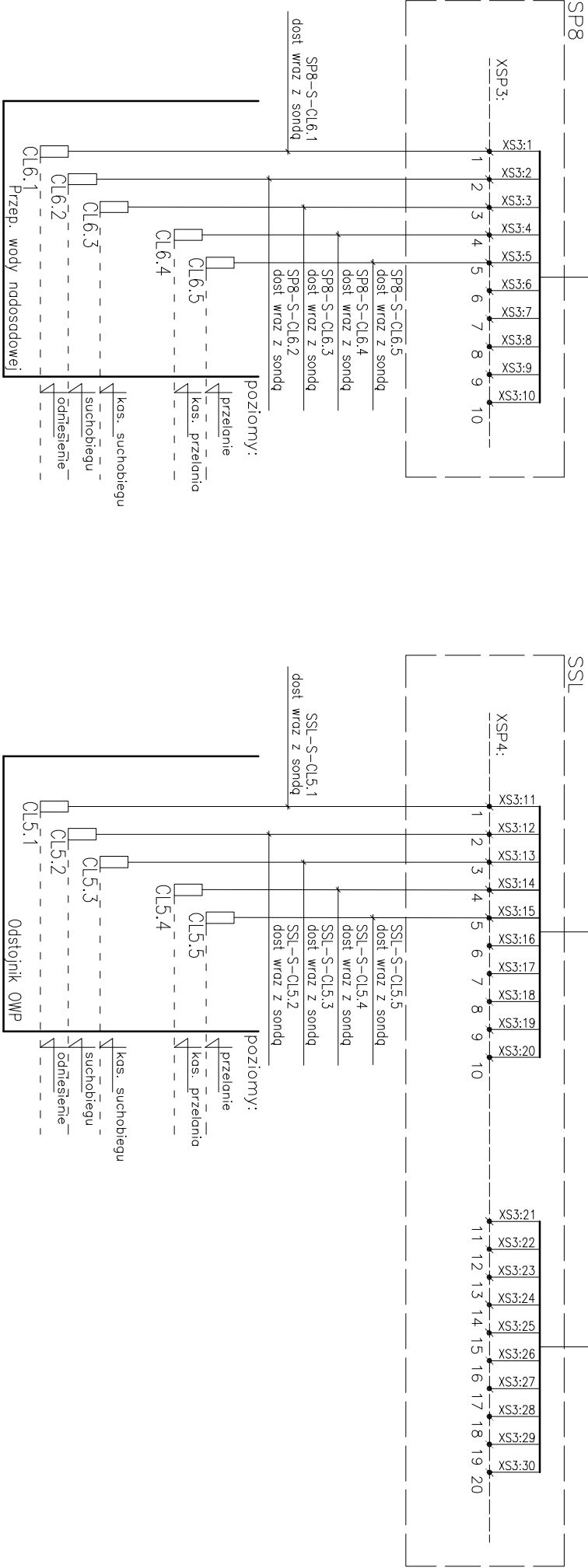


SST

SST-S-SP8  
YKSLY 0,6/1kV 10x1,5

SST-S-SL/1  
YKSLY 0,6/1kV 10x1,5

SST-5-SSL/2  
YKSLY 0,6/1kV 10x1,5



Przepompownia wody nadosadowej				Lokalizacja w układzie technologicznym
CL6.1, CL6.2, CL6.3, CL6.4, CL6.5		CL5.1, CL5.2, CL5.3, CL5.4, CL5.5		Oznaczenie na schemacie technologicznym
Konduktometryczne sondy zwieszakowe z kablem długości 5m		Konduktometryczne sondy zwieszakowe z kablem długości 10m		Nazwa urządzenia

<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div>NBM Technologie</div><div>Mrocza i Wspólnicy sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>									
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NAPOSAADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA									
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO									
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW								STADIUM DOKUMENTACJI	
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW								P.W.	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS3 – ROZDZIELNICA SST								SKALA	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODSIS	DATA	WERSJA	ARCUZ			
mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1			
OPRACOWAŁ:				01.2011					
mgr inż. Paweł Kozuch									
SPRAWDZIŁ:									
mgr inż. Tadeusz Kitla		UAN-viii/7342/210/92		01.2011		E-27			