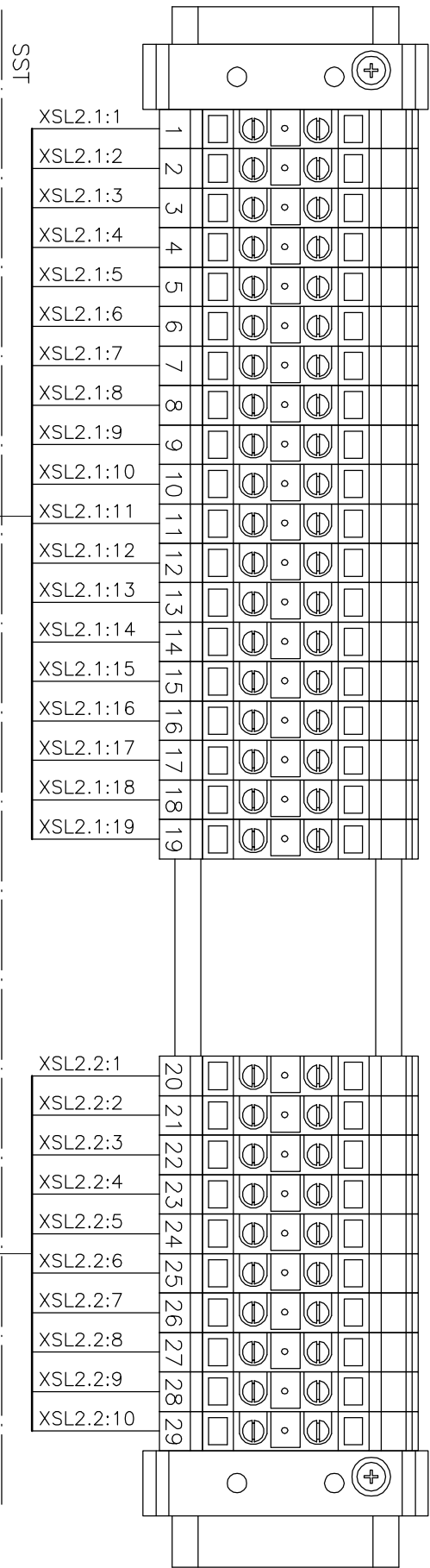


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Xs2:



Zbiornik uśredniający	Zbiornik uśredniający	Lokalizacja w układzie technologicznym
SSL2	SSL2	Oznaczenie na schemacie technologicznym
Lokalna skrzynka zasilająco-sterownicza przepompowni ścieków surowych WP6-WP9 – pływakowy regulator i sygnalizator poziomu cieczy	Lokalna skrzynka zasilająco-sterownicza zbiornika uśredniającego	Nazwa urządzenia

L	<div></div> <p>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji „ABT” Bodora i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bórra 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail: abt@abt.pl</p>					
	ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
	OBJEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY					
	INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87					
	NAZWA RYS.: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI STEROWNICZYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS2 – ROZDZIELNICA SST					
	PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA
	mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWDE/04			01.2005
	SPRAWDZIŁ:		371/01			01.2005
	mgr inż. Jacek Jablonski					
	E-22					
M	STADIUM DOKUMENTACJI					
	P.B-W.					
	SKALA					
*/*						
N						