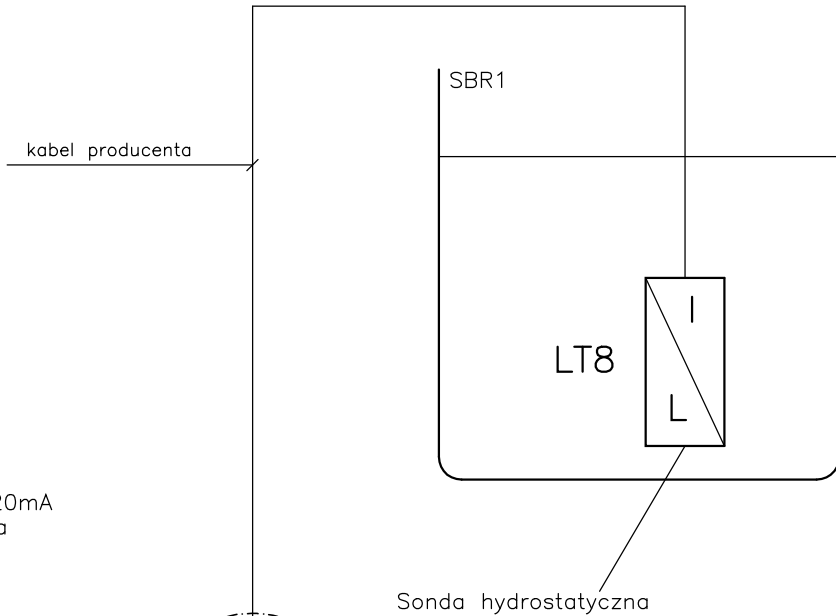
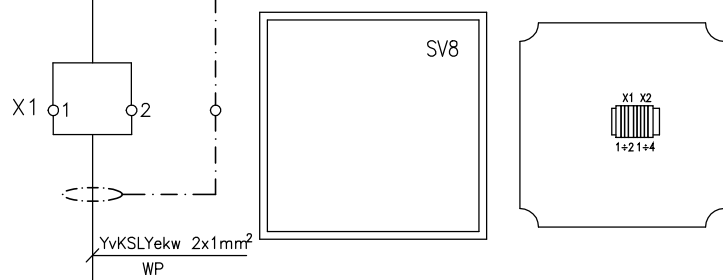
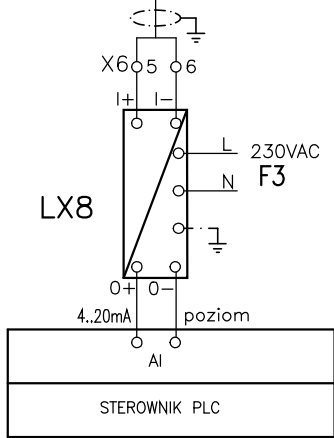


0	1	2	3	4
<div>LT8</div> <div>Sonda hydrostatyczna zakres: 0÷4m H₂O sygnał wyjściowy: 4..20mA membrana ceramiczna zasilanie:10..30VDC + klamra montażowa kabel 10 m</div>		<div></div>		Obiekt
<div></div>		SV8		
<div></div>		Szafka SP1	Budynek SD1	
<div><div><div>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</div><div>NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA</div><div>tel. 91 40 40 772</div><div>adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu</div></div><div><div>71-063 Szczecin; ul. Ks. Włolda 7-9 pok.111</div><div>NIP 764-265-19-32; Regon 301669210</div></div></div> <div><div>Inwestor:</div><div>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</div></div> <div><div>Inwestycja:</div><div>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</div></div> <div><div>Projektował:</div><div>inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div></div> <div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. Artur Gawelczyk Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div></div> <div><div>Obiekt:</div><div>Oczyszczalnia ścieków</div></div> <div><div>Nazwa rys.:</div><div>Schemat układu pomiaru poziomu - LIS8 SBR1</div></div> <div><div>Data:</div><div>05.2017r.</div></div> <div><div>Stadium:</div><div>Projekt Wykonawczy</div></div> <div><div>Skala:</div><div></div></div> <div><div>Nr rys.:</div><div>3.22</div></div>				