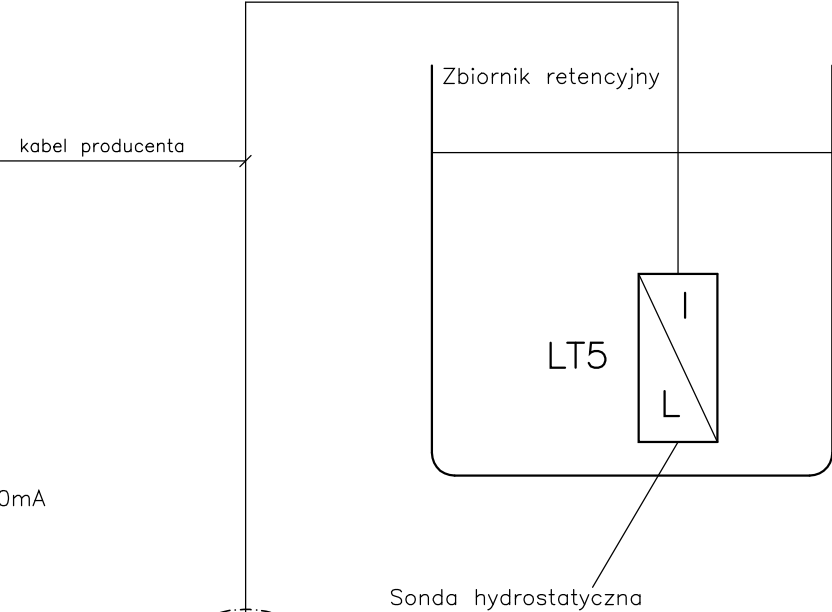
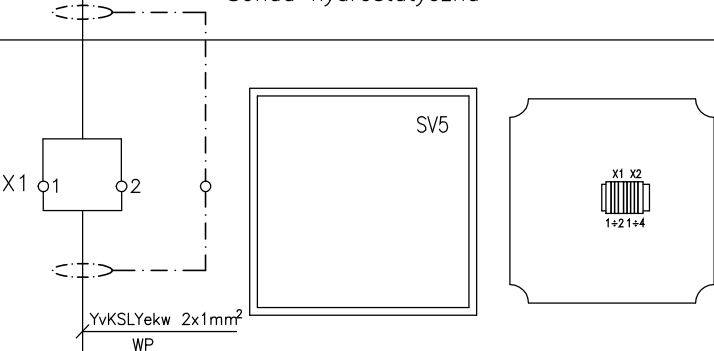
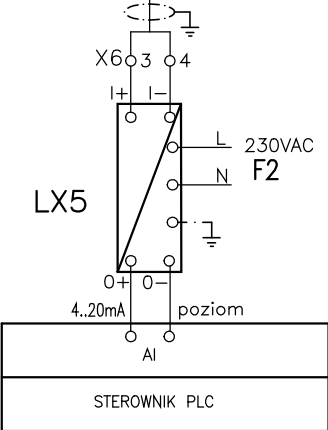


0	1	2	3	4		
<p>LT5</p> <p>Sonda hydrostatyczna</p> <p>zakres: 0÷4m H₂O</p> <p>sygnał wyjściowy: 4..20mA</p> <p>membrana ceramiczna</p> <p>zasilanie:10..30VDC</p> <p>+ klamra montażowa</p> <p>kabel 10 m</p>				Obiekt		
<p>X1</p> <p>YvKSLYekw 2x1mm²</p> <p>WP</p>						
<p>LX5</p> <p>Zasilacz 24VDC z separacją galwaniczną</p> <p>zasilanie: 230VAC</p>				<p>Szafka SV5</p> <p>wym. 300x300x180</p> <p>z poliwęglanu</p> <p>z pokrywą szarą</p> <p>z płytą montażową</p> <p>IP65</p>	Szafka SP1	Budynek SD1

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.			
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA			
tel. 91 40 40 772		71-063 Szczecin; ul. Ks. Włodła 7-9 pok.111	
adres: e-mail - biuro@buildingtd.eu		NIP 764-265-19-32; Regon 301669210	
Inwestor:			
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja:			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował:		Sprawdził:	
inż. Tomasz Więcek		mgr inż. Artur Gawelczyk	
Upr. Nr MAP/0177/PW/OE/07		Upr. Nr MAP/0039/PW/OE/11	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Schemat układu pomiaru poziomu - LIS5	
		Zbiornik retencyjny	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rys.:
05.2017r.	Projekt Wykonawczy		3.15