

0	1	2	3	4
<p>LT11</p> <p>Sonda hydrostatyczna zakres: 0÷4m H₂O sygnał wyjściowy: 4..20mA membrana ceramiczna zasilanie:10..30VDC + klamra montażowa kabel 10 m</p>		<p>SBR2</p> <p>LT11</p> <p>Sonda hydrostatyczna</p>		Obiekt
<p>X1</p> <p>YvKSLYekw 2x1mm²</p> <p>WP</p> <p>SV13</p>		SV13	Szafka SP1 Budynek SD1	
<p>LX11</p> <p>Zasilacz 24VDC z separacją galwaniczną zasilanie: 230VAC</p> <p>X6</p> <p>LX11</p> <p>230VAC F5</p> <p>4..20mA</p> <p>poziom</p> <p>AI</p> <p>STEROWNIK PLC</p>		Szafka SV14 wym. 300x300x180 z poliwęglanu z pokrywą szarą z płytą montażową IP65		
<p>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</p> <p>NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA</p> <p>tel. 91 40 40 772</p> <p>adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu</p> <p>71-063 Szczecin; ul. Ks. Włodłda 7-9 pok.111</p> <p>NIP 764-265-19-32; Regon 301669210</p>				
<p>Inwestor:</p> <p>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</p>				
<p>Inwestycja:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</p>				
<p>Projektował:</p> <p>inż. Tomasz Więcek</p> <p>Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Artur Gawelczyk</p> <p>Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>Obiekt:</p> <p>Oczyszczalnia ścieków</p>		<p>Nazwa rys.:</p> <p>Schemat układu pomiaru poziomów - LIS11 SBR2</p>		
<p>Data:</p> <p>05.2017r.</p>	<p>Stadium:</p> <p>Projekt Wykonawczy</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr rys.:</p> <p>3.29</p>	