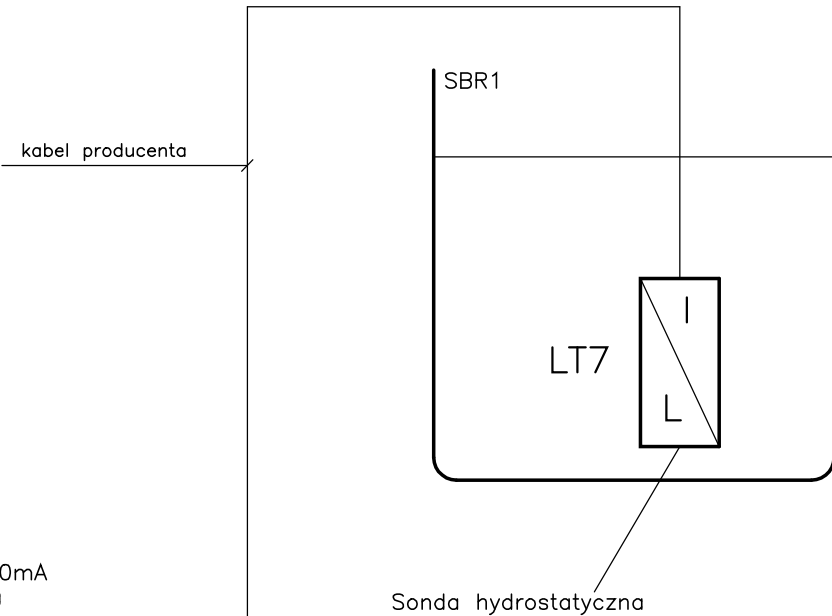
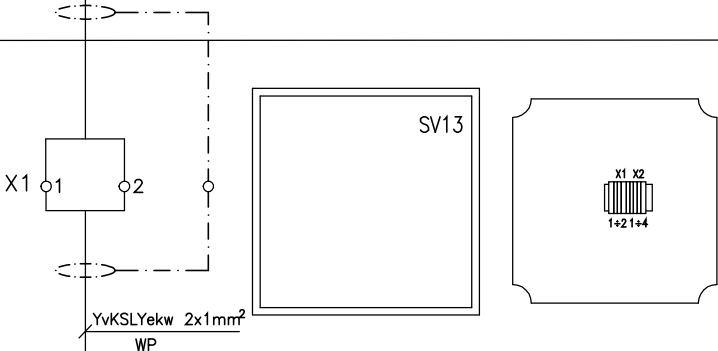
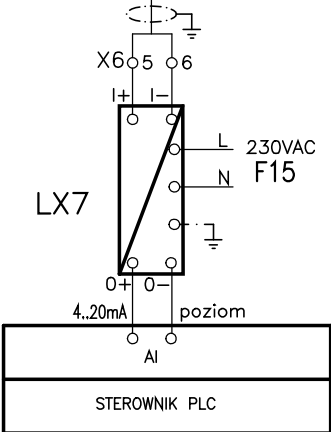


0	1	2	3	4
		 <p>kabel producenta</p> <p>SBR1</p> <p>LT7</p> <p>Sonda hydrostatyczna</p>		Obiekt
<p>LT7</p> <p>Sonda hydrostatyczna</p> <p>zakres: 0÷4m H₂O</p> <p>sygnał wyjściowy: 4..20mA</p> <p>membrana ceramiczna</p> <p>zasilanie: 10..30VDC</p> <p>+ klamra montażowa</p> <p>kabel 10 m</p>	 <p>X1</p> <p>SV13</p> <p>YvKSLYekw 2x1mm²</p> <p>WP</p>			SV13
<p>LX7</p> <p>Zasilacz 24VDC z separacją galwaniczną</p> <p>zasilanie: 230VAC</p>	 <p>X6</p> <p>LX7</p> <p>230VAC F15</p> <p>0+ 0- poziom</p> <p>AI</p> <p>STEROWNIK PLC</p>	<p>Szafka SV13</p> <p>wym. 300x300x180</p> <p>z poliwęglanu</p> <p>z pokrywą szarą</p> <p>z płytą montażową</p> <p>IP65</p>		<p>Szafa SZS1</p> <p>Budynek</p>
<p>PRO-IN-MAT®</p> <p>Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT</p> <p>33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl</p> <p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII</p> <p>DO Q=804m³/d – GM. RADOMYŚL WIELKI</p> <p>ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE</p> <p>TYTUŁ:</p> <p>Schemat układu pomiaru poziomu – LIS7 – SBR1</p> <p>SKALA:</p> <p>3.13</p> <p>PROJEKTANT:</p> <p>inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07</p> <p>Specjalność instalacje i sieci elektryczne</p> <p>DATA:</p> <p>04.2016</p> <p>PODPIS:</p> <p>NR RYS.:</p> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>DATA:</p> <p>04.2016</p> <p>PODPIS:</p> <p>NR STR.:</p> <p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11</p> <p>Specjalność instalacje i sieci elektryczne</p> <p>DATA:</p> <p>04.2016</p> <p>PODPIS:</p>				