


Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
B01	Przetwornik ultradźwiękowy poziomu osadu 4...20mA	Turbimax CUS 71D	0...3m	1	E+H
WA2	Wspornik do montażu naściennego	942669-0001		1	E+H
A87	Kompaktowy ogranicznik przepięć	HAW 569Z		1	E+H
A82	Ochronnik przeciwprzepięciowy do linii 24V DC		24V DC	1	PHOENIX CONTACT

L1523

		<b>BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> <b>52-010 Wrocław</b> <b>ul. Opolska 11-19</b>		Nr rej. <b>S49-2/2011</b>
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczawie dla m. Kościana</b>	Nazwa obiektu: <b>Ob. nr 30/- Zbiornik retencyjny</b>			Rev. <b>.....</b>
Tytuł rys. <p style="text-align: center;"><b>Pomiar poziomu osadu w osadniku wstępnym 9/2 lej1</b></p>				
Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>	Nr rys. <b>AKP:523</b>			
Branża: <b>Automatyka</b>	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant: <b>mgr inż. Ryszard Barski</b>		<b>05.2012</b>		
Sprawdzający: <b>mgr inż. Zenon Ścigała</b>		<b>05.2012</b>		