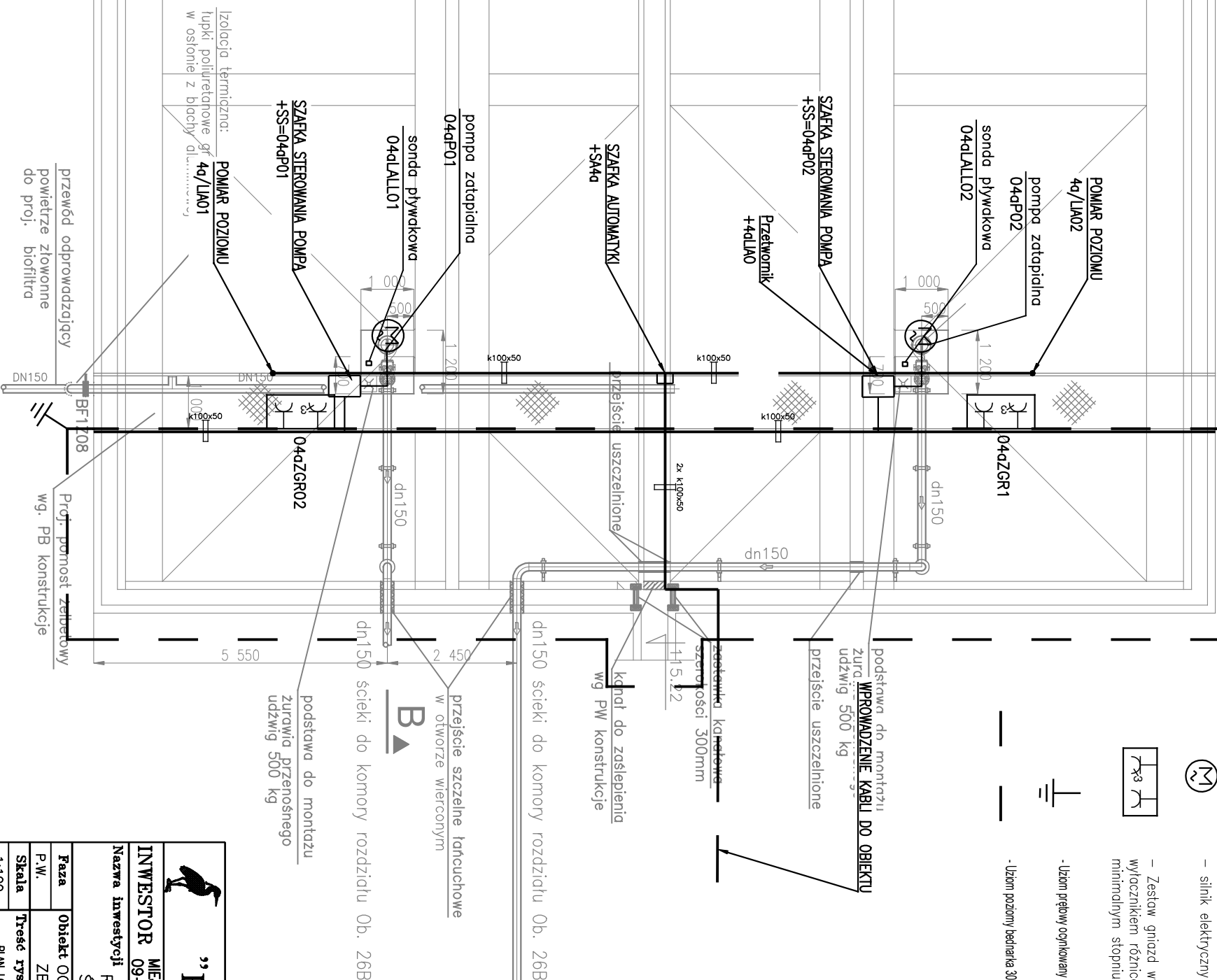



RZUT 1:100

Proj. przykrycie zbiornika  
z laminatu poliestrowo szklanego



- LEGENDA:
- silnik elektryczny
  - Zestaw gniazd wykrywanych 4 gniazdo 230VAC, 16A i jedno gniazdo 400VAC, 32A z wyłącznikiem różnicowoprądowym i zabezpieczeniami nadprądowymi poszczególnych gniazd o minimalnym stopniu ochrony IP55

- Uziem prądowy opankowany Ø18mm  
- Uziem poziomy bednarka 30x4mm FeZn

		<b>”Proeko”</b>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</b>	
<b>INWESTOR</b> 09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48		<b>spółka jawna</b>			
<b>Nazwa inwestycji</b> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERCPU					
<b>Faza</b>	<b>Objekt</b> OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC			<b>Nr rysunku</b>	
<b>P.W.</b>	ZBIORNIK RETENCYJNY OB. 4A			<b>4dP1</b>	
<b>Skala</b>	<b>Treść rys.</b>			<b>Ilość rys.</b>	
1:100	PLAN LOKALIZACJI URZĄDZEŃ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OŚWIETLENIOWYCH I UZIEMIENIA			1	
<b>Brandza</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
AKPIA	<b>Autor proj.</b>	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	Instalacje elektryczne	
15.09.17r	<b>Opracował</b>	inż. Krzysztof Nakwicz	POM/0024/ZH0E/15	Instalacje elektryczne	
<b>Nr archiw.</b>	<b>Sprawił</b>	mgr inż. Mariusz Koopczak	POM/0189/PW0E/11	Instalacje elektryczne	
814/17					

1 2 3 4 5 6 7 8

A3