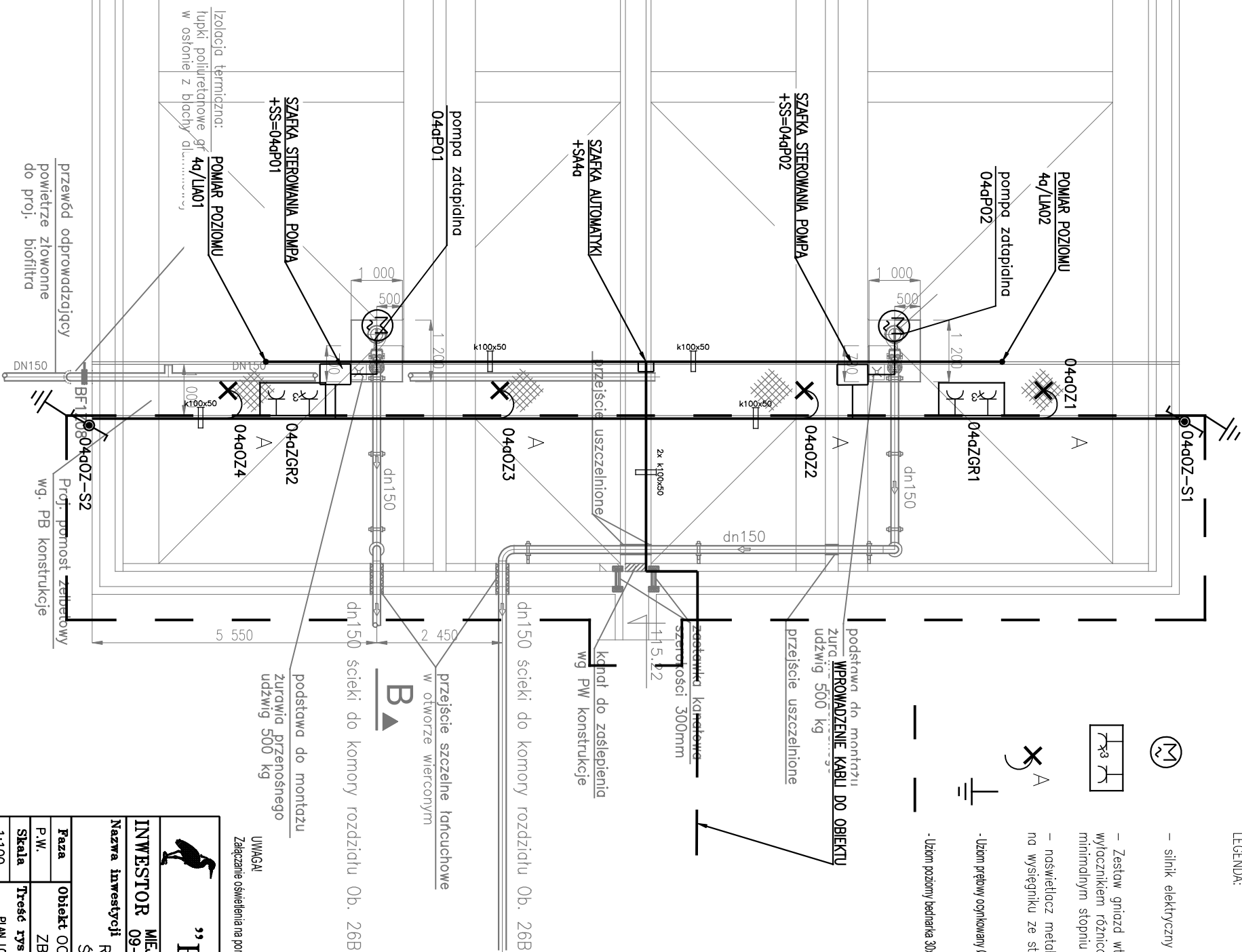






RZUT 1:100

Proj. przykrycie zbiornika  
z laminatu poliestrowo szklanego



LEGENDA:

- silnik elektryczny
- Zestaw gniazd wykrywanych 4 gniazda 230VAC, 16A i jedno gniazdo 400VAC, 32A z wyłącznikiem różnicowoprądowym i zabezpieczeniami nadprądowymi poszczególnych gniazd o minimalnym stopniu ochrony IP55
- naswietlacz metodologenowy, asymetryczny, 70W, IP56, 2.klasa ochrony, zainstalowany na wysokości ze stali nierdzewnej wys.3m,
- Uziem grzewczy opływany Ø18mm
- Uziem poziomy bedniarka 30x4mm FeZn

		<b>”Proeko”</b>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</b>	
<b>INWESTOR</b>		<b>MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU</b>		<b>spółka jawna</b>	
<b>Nazwa inwestycji</b>		<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU</b>			
<b>Faza</b>	<b>Objekt</b>	<b>Obiekt</b>	<b>Objekt</b>	<b>Nr rysunku</b>	
P.W.	ZBIORNIK RETENCYJNY OB. 4A			4dP1	
<b>Skala</b>	<b>Treść rys.</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</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>
ELEKTR.	<b>Autor proj.</b>	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	Instalacje elektryczne	
<b>Data</b>	<b>Opracował</b>	inż. Krzysztof Nakwicz	POM/0024/ZH0E/15	Instalacje elektryczne	
15.09.17	<b>Nr archiw.</b>	mgr inż. Mariusz Kocprzak	POM/0189/PW0E/11	Instalacje elektryczne	
814/17	<b>Sprawił</b>				

UWAGA!  
Załączanie oświadczenia na pomieszczenie przy użyciu łączników stosowanych umieszczonych na obu końcach pomieszczenia.