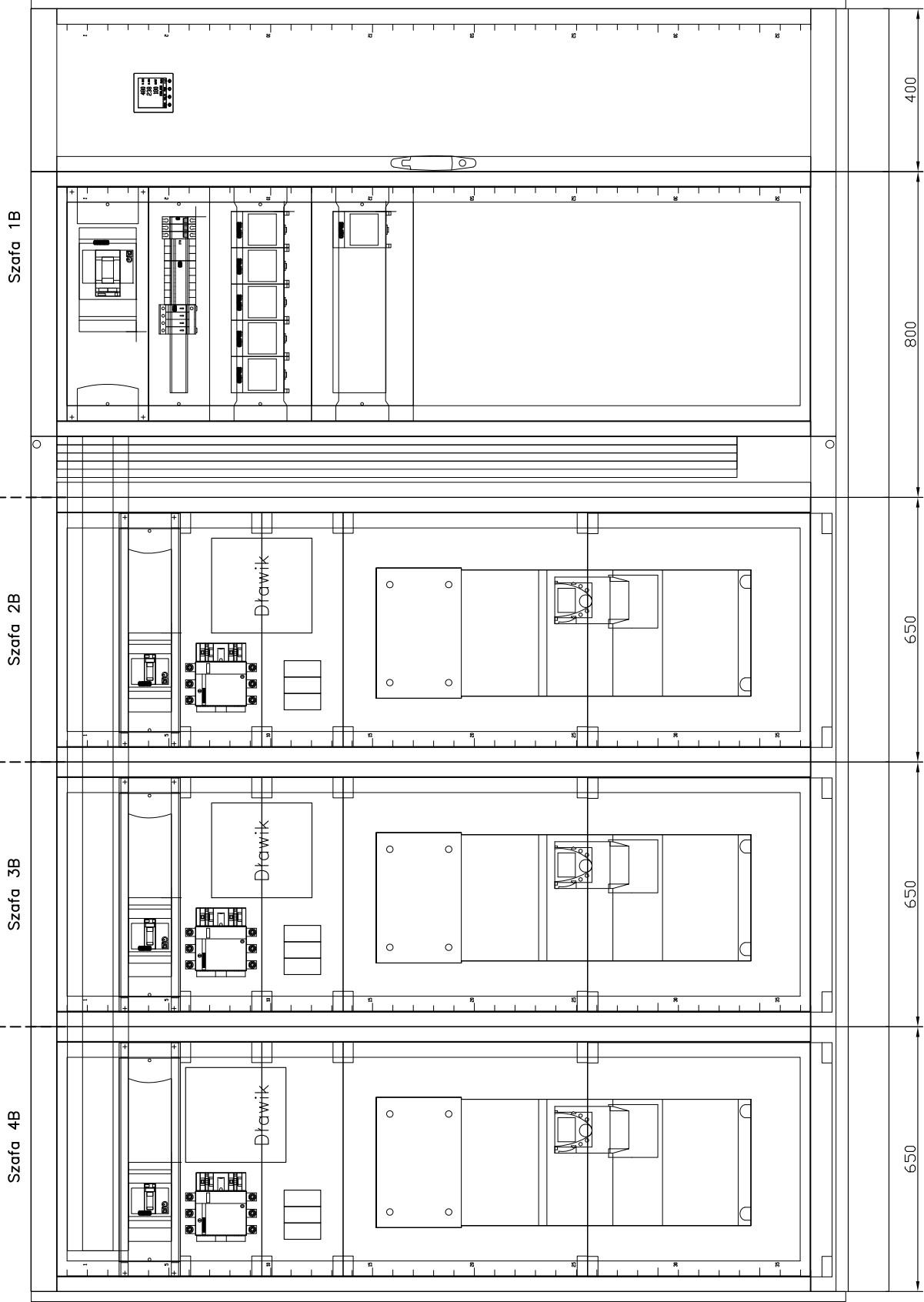
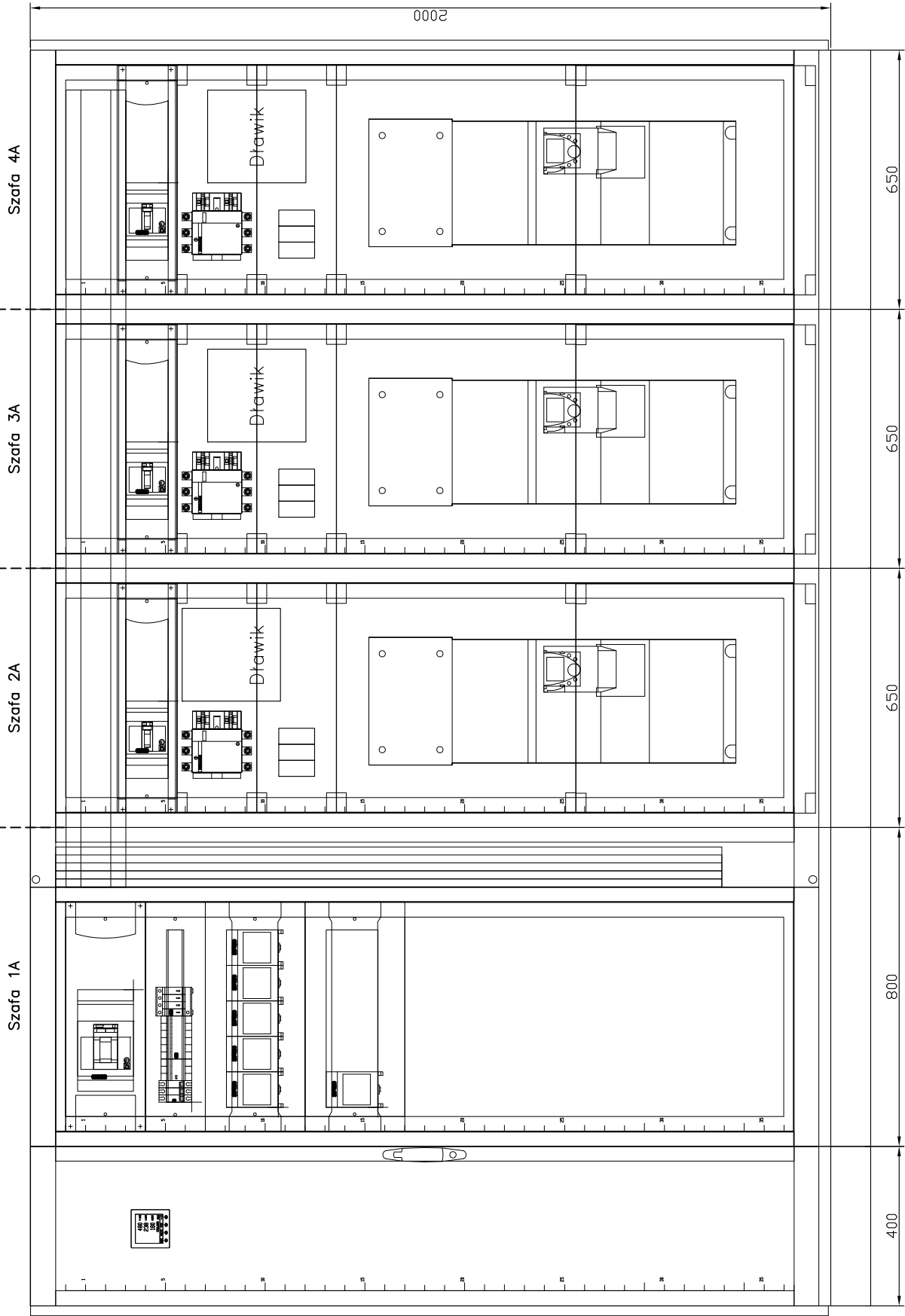


Rozdzielnica RP9B



Rozdzielnica RP9A



UWAGI:

- 1. Rozdzielnica przysięenna, IP30, wymiary:
wysokość: 2000mm
głębokość: 600mm
szerokość łączna: 2x3150mm
- 2. Rozdzielnicę posadowić na cokale o wys.min.100mm
- 3. Zasilanie dołem, odpływy dołem

TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
	WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa	
		Biurowy Projekt Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudkowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Obiekt nr 9 – Pompownia wysokich ciśnień		
NAZWA RYS.	Rozdzielnica RP9A i RP9B – Schemat ideowy		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska		Elektryczna
Projektował	mgr inż. Andrzej Popek	St 348/78	PW
Opracował	mgr inż. Łukasz Molik		–
Opracował	mgr inż. Patryk Pajestka		IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Pazura	MAZ/0413/PW0Ł/07	NR RYS: 046/E/PW/9/9
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			00