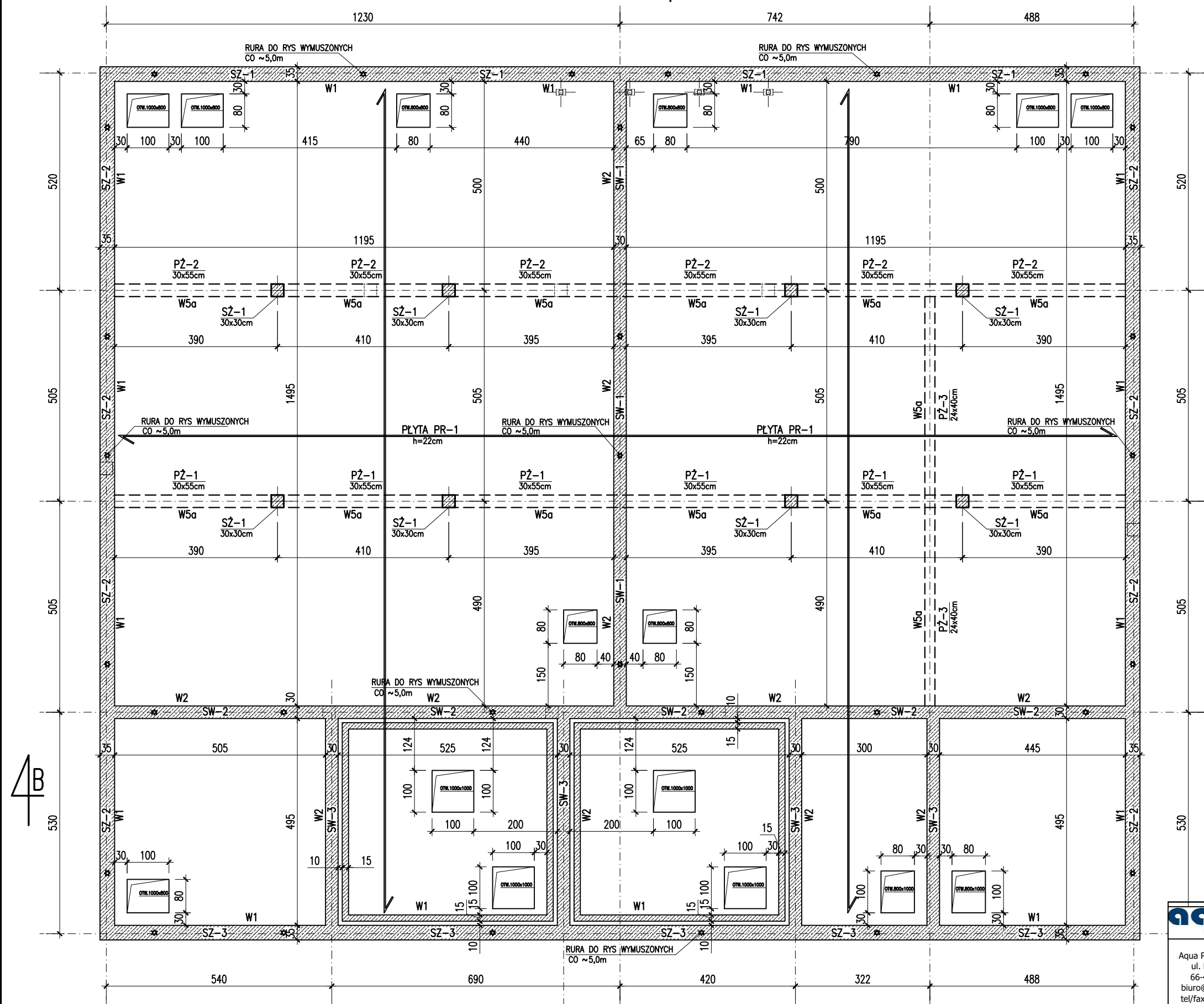


WIELOKOMOROWY REAKTOR SBR – RZUT CZĘŚCI PODZIEMNEJ

1. ŚCIANY, STROPY, PODCIĄGI:
BETON C30/37, XC4, XA2, W10
STAŁ A-IIIN(BSt500S(A)), S235JR.
2. OTULINA: $c_{nom}=4.0\text{cm}$
3. ZBROJENIE ŁĄCZYĆ WZDŁUŻ DŁUGOŚCI
NA ZAKŁAD LUB PRZEZ SPAWANIE.
4. IZOLACJE w/g OPISU TECHNICZNEGO.



aqua Processor Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocesser.pl tel/fax. 95 735 62 53/54	Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	WIELOKOMOROWY REAKTOR SBR RZUT CZĘŚCI PODZIEMNEJ		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kwaśny		ZAP/0009/POOK/03	14.09.2021	Nr rysunku:
Sprawdził: mgr inż. Aleksander Kołpowski		LBS/0041/POOK/10	14.09.2021	K/02