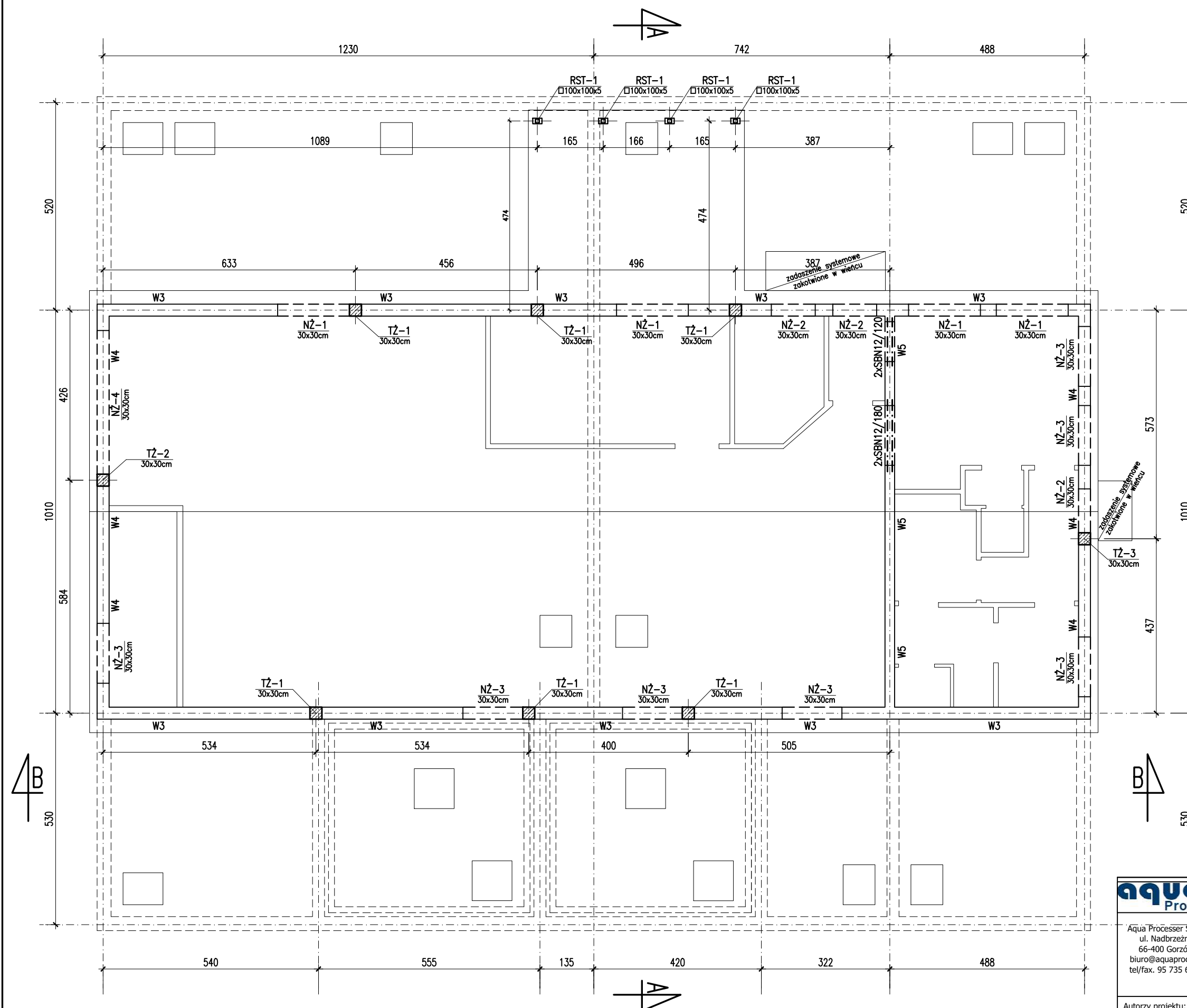


WIELOKOMOROWY REAKTOR SBR – RZUT PRZYZIEMIA



- ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE MUROWANE Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600 gr.30cm NA ZAPRAWIE DO CIENKICH SPOIN.
- ELEMENTY ŻELBETOWE (NADPROŻA; SŁUPY SŻ-1, TŻ-1/2/3; WIEŃCE):
 - BETON C25/30
 - STAL A-IIIIN(BSt500S(A)), S235JR
 - OTULINA: $c_{nom}=2.0:3.0cm$
- W MIEJSCU PRZENIKANIA SIĘ WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH PRĘTY PODŁUŻNE POŁĄCZYĆ PRĘTAMI ŁĄCZNIKOWYMI.
- ŁĄCZENIE PRĘTÓW WIEŃCÓW WZDŁUŻ DŁUGOŚCI NA ZAKŁAD min. 80cm.
- TRZPIENIE/SŁUPY ŻELBETOWE POŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA.

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 PRZYZIEMIA		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kwaśny	ZAP/0009/POOK/03	14.09.2021	Nr rysunku: K/03
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kołpowski	LBS/0041/POOK/10	14.09.2021	