




1. PŁYTA FUNDAMENTOWA:  
BETON C30/37, XC4, XA2, W10,  
STAŁ A-IIIIN(BST500S(A)).
2. OTULINA:
  - DOLNA  $c_{nom}=5.0\text{cm}$
  - BOCZNA  $c_{nom}=4.0\text{cm}$
3. ZBROJENIE ŁĄCZYĆ WZDŁUŻ DŁUGOŚCI  
NA ZAKŁAD LUB PRZEZ SPAWANIE.
4. IZOLACJE w/g OPISU TECHNICZNEGO.

		Faza/branża:		PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA	
Aqua Processer Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocesser.pl tel/fax. 95 735 62 53/54		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 PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
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/01