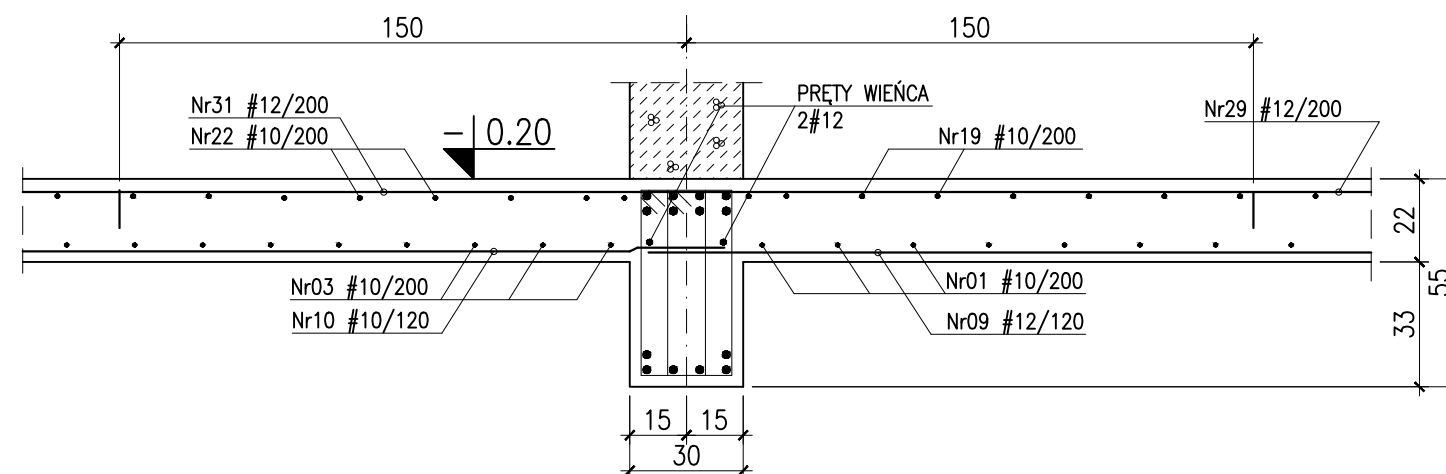
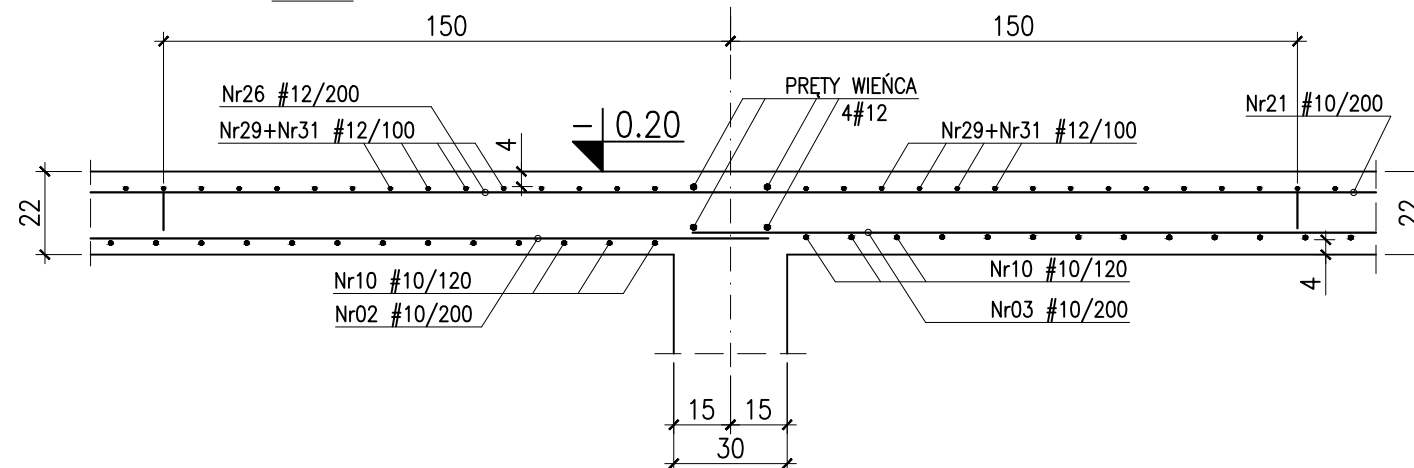


PRZEKROJE PRZEZ STROP PR-1

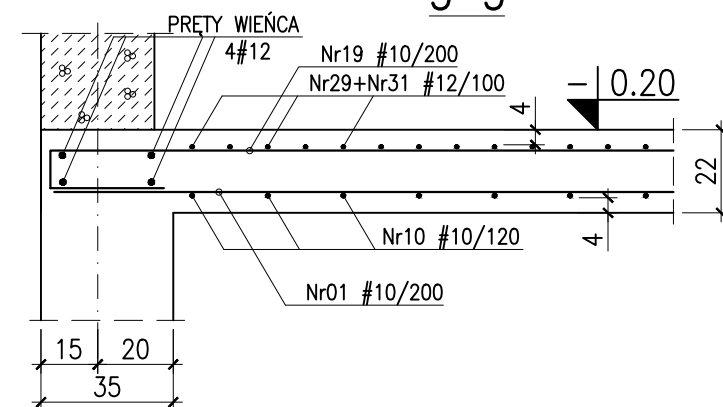
1-1



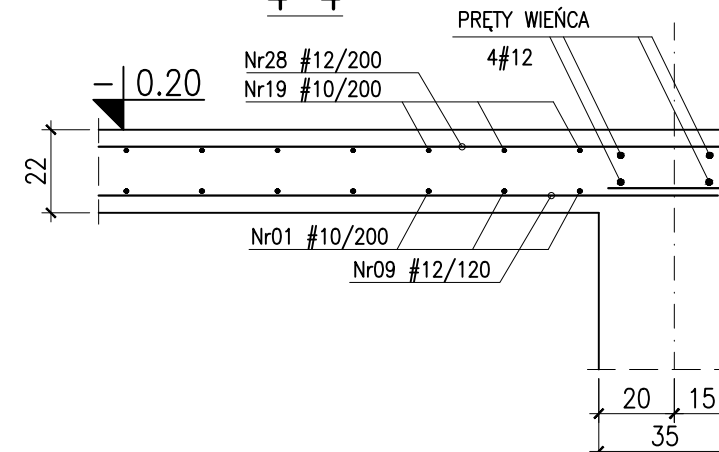
2-2



3-3



4-4



- 1.BETON C30/37, XC4, XA2, W10
- STAL A-IIIN(BSt500S(A)), S235JR.
- 2.OTULINA $c_{nom}=4.0cm$
- 3.ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NR 3.

aqua Processor Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.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 PŁYTA STROPU PR-1 PRZEKROJE		
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/27