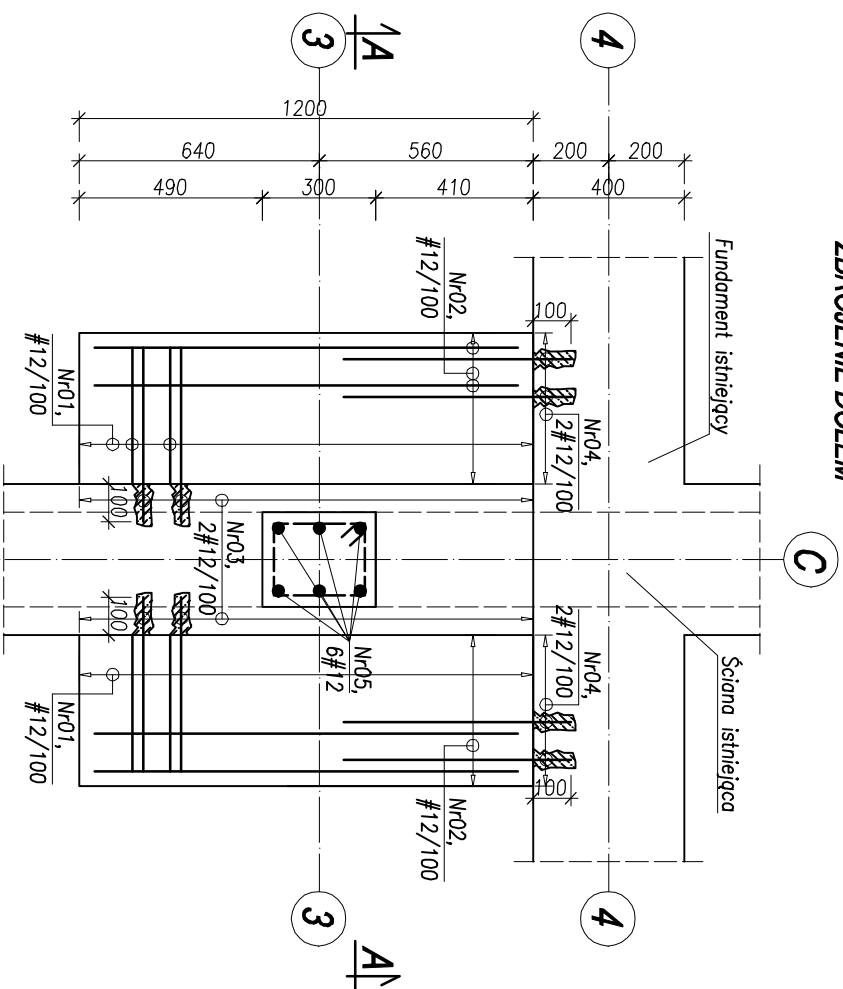
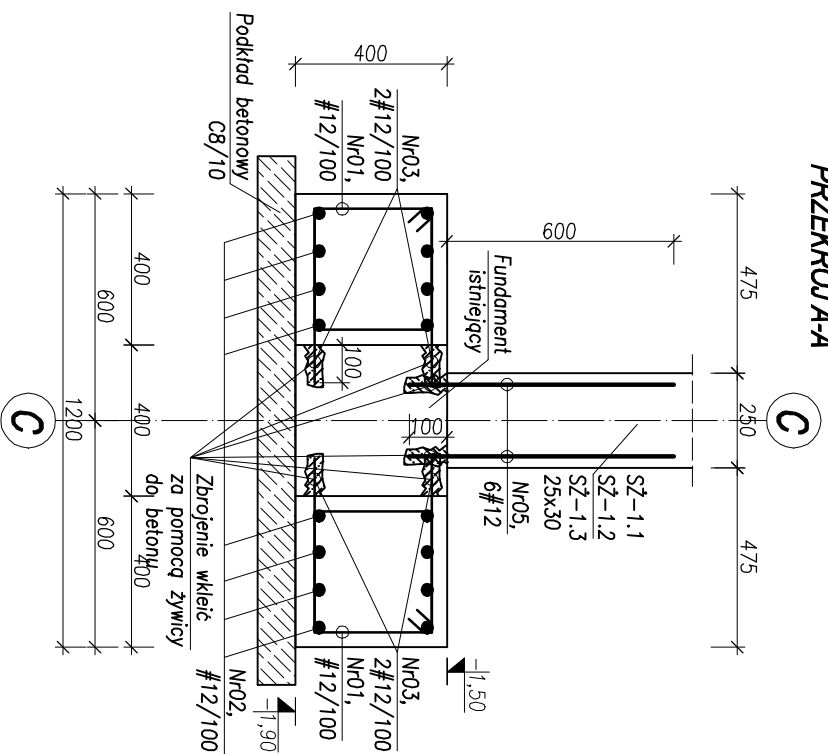
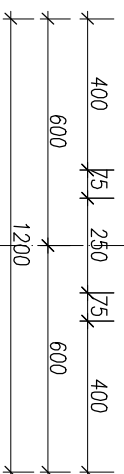


ZBROJENIE DOŁEM



PRZEKRÓJ A-A



POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]										
						B50SP										
ST-2 120x120x40	01	12	146	24	5	-	-	-	-	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
	02	12	302	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	12	45	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	12	60	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	12	70	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						0,00	0,00	0,00	473,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA 11MB PRĘTA [kg/m]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						0,00	0,00	0,00	420,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						420,02										
MASA CAŁKOWITA [kg]						420,02										

Nr03, #12/100, l=450, szt.48

Nr05, #12, l=700, szt.6

BETON - C25/30
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP
OTULINA ZBROJENIA BOCZNA/GÓRNA
FUNDAMENTÓW $c = 4cm$
OTULINA ZBROJENIA DOLNA
FUNDAMENTÓW $c = 5cm$
KLASA EKSPZYCYJ. XC2
STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KORYZYJNOŚCI STAL C3

UMIĄGA 1:
WZKREŚCENIE WYMIARU, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROMĄ Z PROJEKTEM ARCHITECTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

UMIĄGA 2:
WYKARTYJ GRUNTY PRZELIĘTO ZGODNIE Z BADAŃMI I INFORMACJAMI W OPISIE W PRZYPADKU NAPIĘCIA NA WARTYCI RÓŻNĄCE SIĘ PARAMETRAMI NALEŻY ZMIENIĆ SIĘ DO MODOZÓR AUTORSKIEGO O OPINIE.

EDYGNISTA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zieliń Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski		BRANŻA:	
INWESTYCA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL		K	
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAZYMUSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK		FALZ: PW	
OPRACOWANIE		NR UPRAW. LICZ./ROZD. PROJEKTU	
MŁD INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI		RODZIS	
TEMAT: ZBRÓJENIE ST-2 120x120x40		1:20	
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.		K-01.	
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.		NR RTS.	