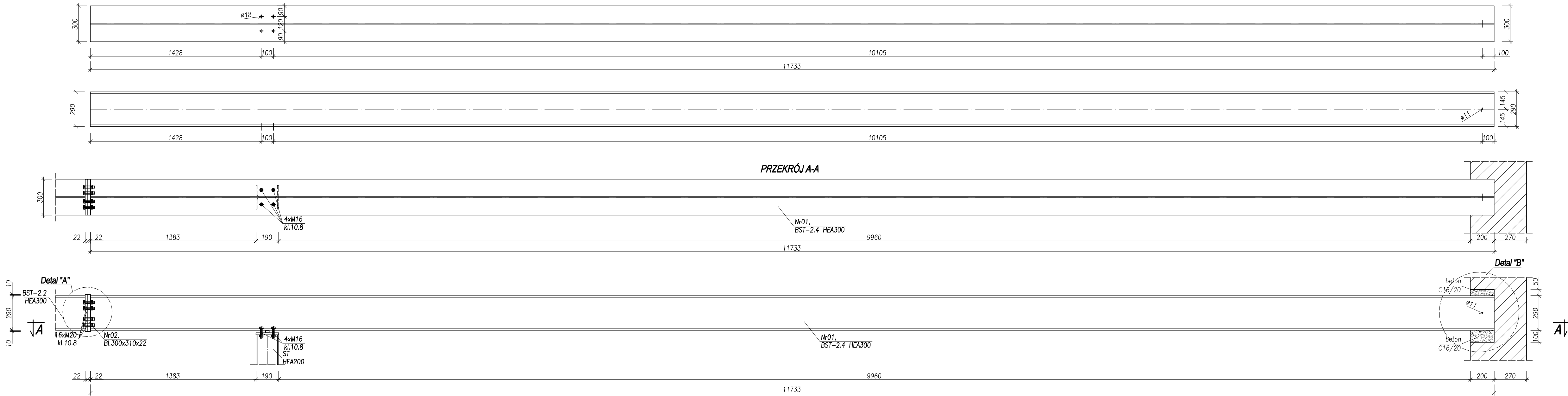
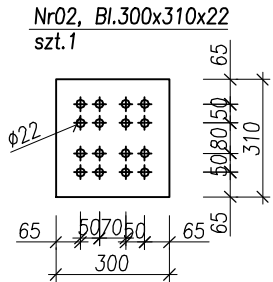


Nr01, BST-2.4 HEA300
l=11733mm, szt.1

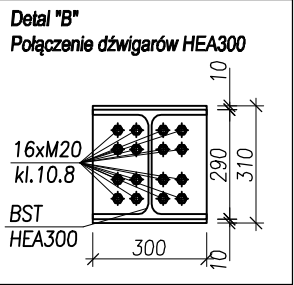
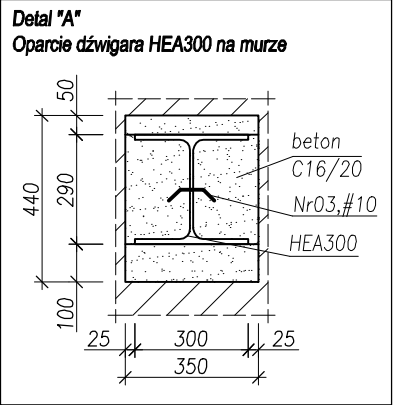


BST-2.4 HEA300									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu
0 1	BST-2.4 HEA300	x	x	x	22	11733	88,30	1036,02	1
0 2	Bl. 300x310x22	300	x	310	x	-	7850	16,06	1
RAZEM							1052,09		
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%							18,94		
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%							21,04		
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%							15,78		
SUMA [kg]							1107,85		

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						
						B500SP						
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
BST-2.4 HEA300						0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						0,09						
MASA CAŁKOWITA [kg]						0,09						



Nr03, #10
l=140mm, szt.1



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA: K
INWESTYCJA: PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBREB HEL				
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW
OPRACOWANIE		IMI I NAZWIŚKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAWN. LUX/2007/ POD/24	PODPIS
TREŚĆ: BST-2.4 HEA300			1:20	K-03.7
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			SKALA	NR RYS.