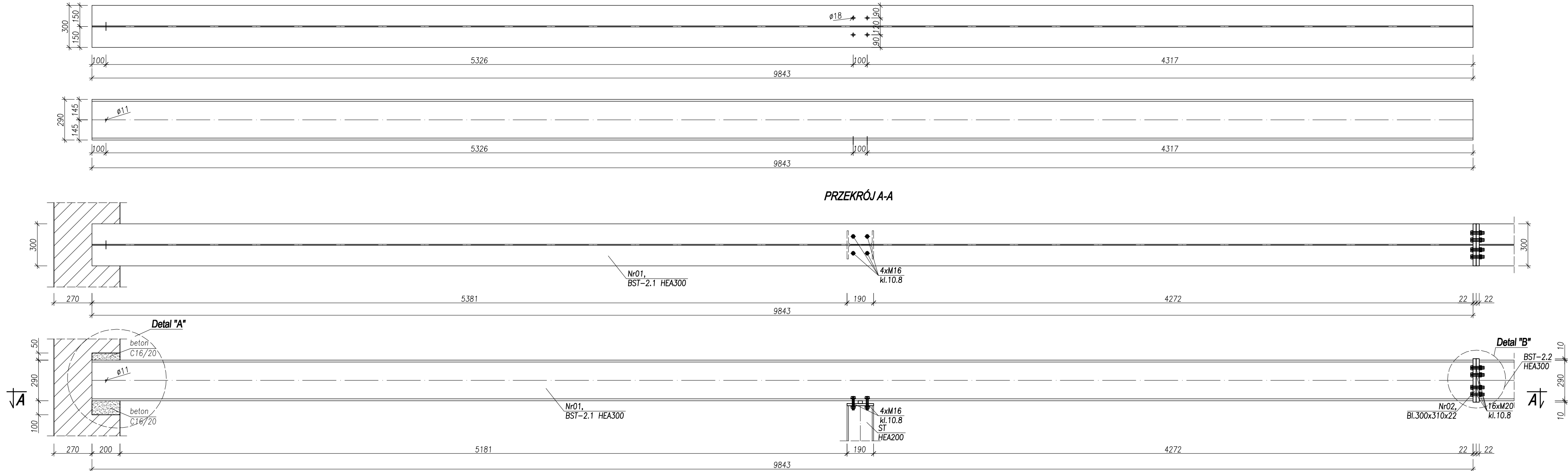


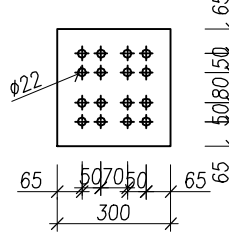
Nr01, BST-2.1 HEA300
l=9843mm, szt.1



BST- 2.1 HEA300													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	BST-2.1 HEA300		x		x		9843	88,30	869,14	1	869,14	1	869,14
0 2	Bl.300x310x22	300	x	310	x	22	-	7850	16,06	1	16,06	1	16,06
RAZEM													885,20
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													15,93
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													17,70
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													13,28
SUMA [kg]													932,11

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
BST-2.1 HEA300	04	10	14	1	1	-	-	0,14	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRETA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRETÓW WG ŚREDNIC [kg]						0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA PRETÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						0,09						
MASA CAŁKOWITA [kg]						0,09						

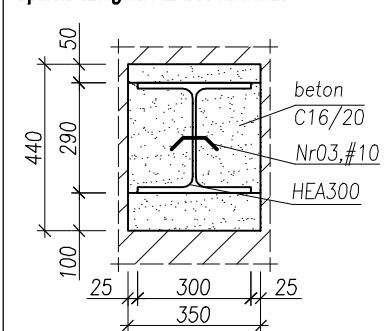
Nr02, Bl.300x310x22
szt.1



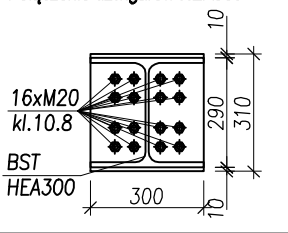
Nr03, #10
l=140mm, szt.1



Detal "A"
Oparcie dźwigara HEA300 na murze



Detal "B"
Połączenie dźwigarów HEA300



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski					
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 OBRĘB HEL				BRANŻA:	K
INWESTOR: UNIwersYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA:	PW
OPRACOWANIE		IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI		NR UPRAW. LUB/INŻ./ POSZCZ.	PODPIS
TREŚĆ: BST-2.1 HEA300				1:20	K-03.4
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.				SKALA	NR RYS.