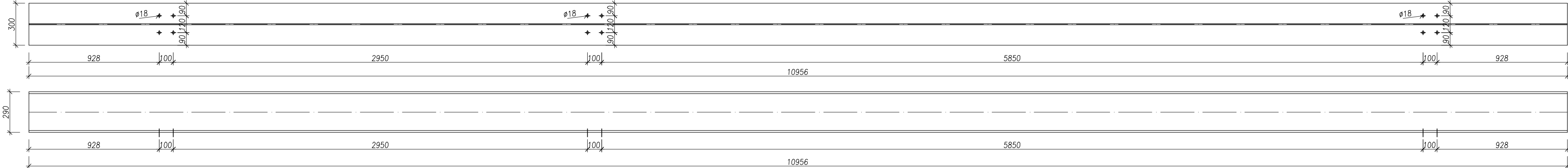
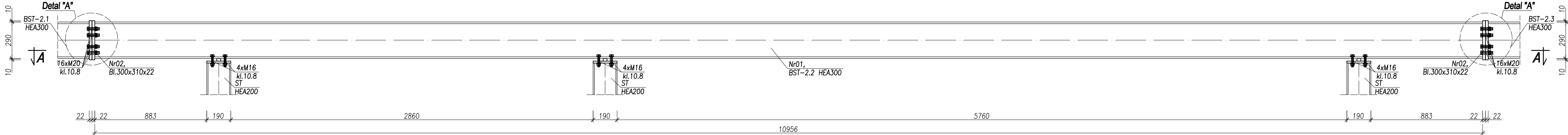
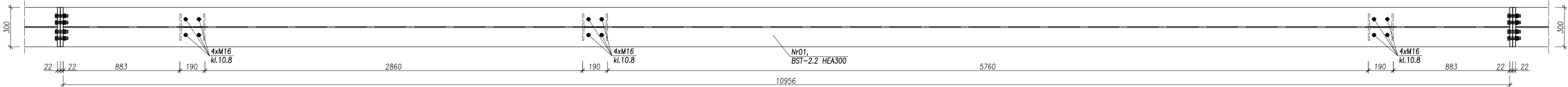


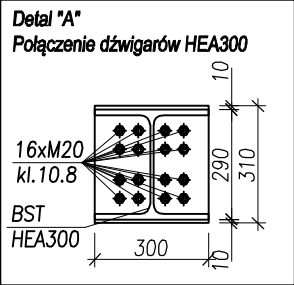
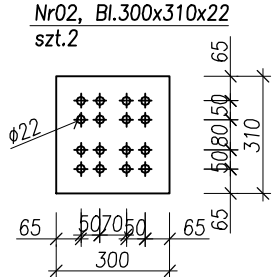
Nr01, BST-2.2 HEA300
l=10956mm, szt.1



PRZEKRÓJ A-A



BST-2.2 HEA300									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu
0 1	BST-2.2 HEA300	x	x	x	x	10956	88,30	967,41	1
0 2	Bl.300x310x22	300	x	310	x	22	7850	16,06	2
RAZEM									999,54
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									17,99
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%									19,99
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%									14,99
SUMA [kg]									1052,51



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYTOR: 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: MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	IMIE I NAZWISKO: MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUB/POSI. PISK/PI	PODPIS
TREŚĆ: BST-2.2 HEA300		1:20	K-03.5
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			
SKALA		NR RYS.	