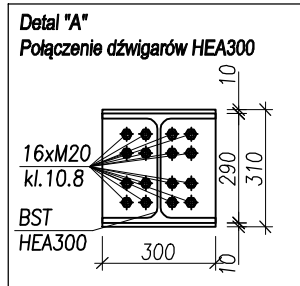
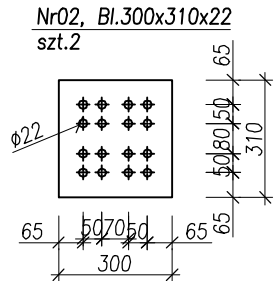


BST-2.3 HEA300													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]	
0 1	BST-2.3 HEA300		x		x	10696	88,30	944,46	1	944,46	1	944,46	
0 2	Bl. 300x310x22	300	x	310	x	22	-	7850	16,06	2	32,12	1	32,12
RAZEM												976,58	
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%												17,58	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%												19,53	
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%												14,65	
SUMA [kg]												1028,34	



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

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

LEJONSTOKA 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 OCEANOGRAFII 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 BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			FAZA: PW
MIE I NAZWIŚCIE		NR UPRZĄD.	PODPIS
OPRACOWANIE		1005/2007/ POLSKA	
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI			
TYTUŁ: BST-2.3 HEA300		1:20	K-03.6
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.