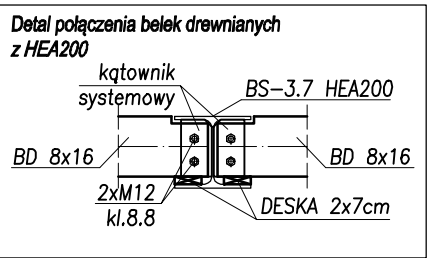
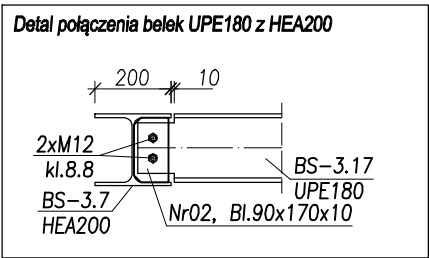
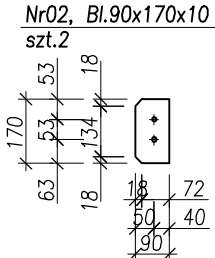


BS-3.7 HEA200									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu
0 1	BS-3.7 HEA200	x		x		10040	42,30	424,69	1
0 2	Bl. 90x170x10	90	x	170	x	10	7850	1,20	2
RAZEM									427,09
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									7,69
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%									8,54
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%									6,41
SUMA [kg]									449,73



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				BRANŻA: K
INWESTOR: 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				
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI		NR UPRAWN. UDK/50007/ PDSK/04	PDPIS
TREŚĆ	BS-3.7 HEA200			1:20 K-04.2
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.				SKALA NR RYS.