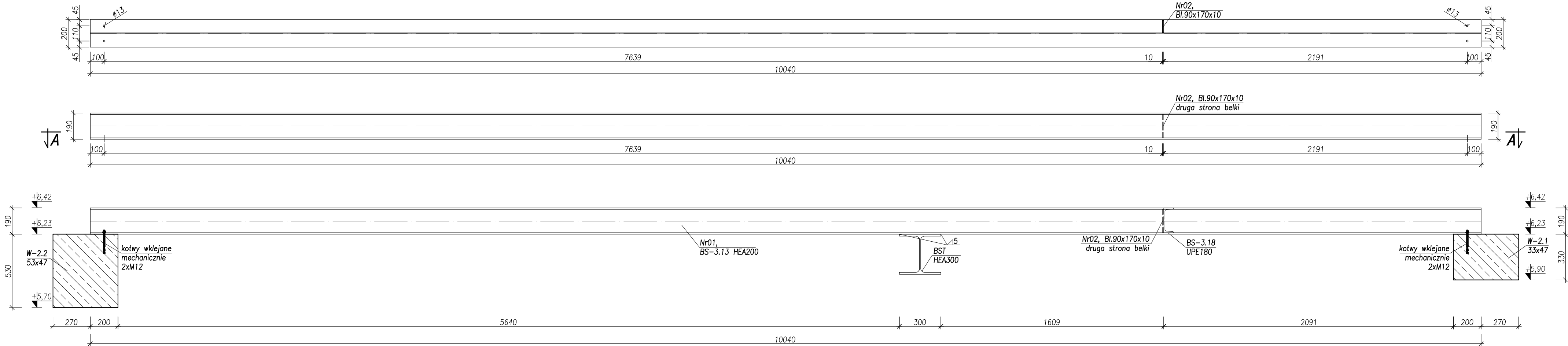
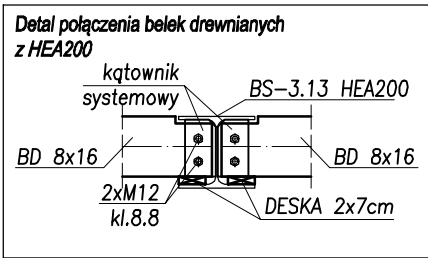
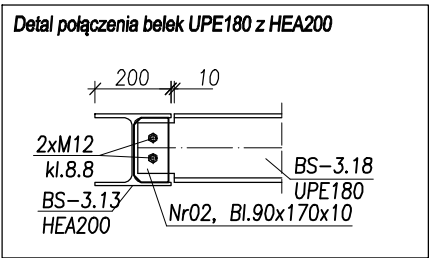
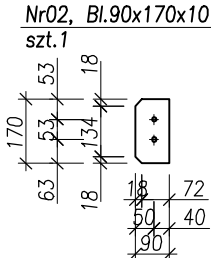


Nr01, BS-3.13 HEA200
l=10040mm, szt.1

PRZEKRÓJ A-A



BS-3.13 HEA200									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu
0 1	BS-3.13 HEA200	x	x	x	10	10040	42,30	424,69	1
0 2	Bl.90x170x10	90	x	170	x	-	7850	1,20	1
RAZEM									425,89
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									7,67
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%									8,52
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%									6,39
SUMA [kg]									448,47



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			
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 Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Czerwiński	NR UPRAW. LUDZ./ROBOTY ROB./04	PODPIS
TREŚĆ: BS-3.13 HEA200		1:20	K-04.8
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.			
		SKALA	NR RYS.