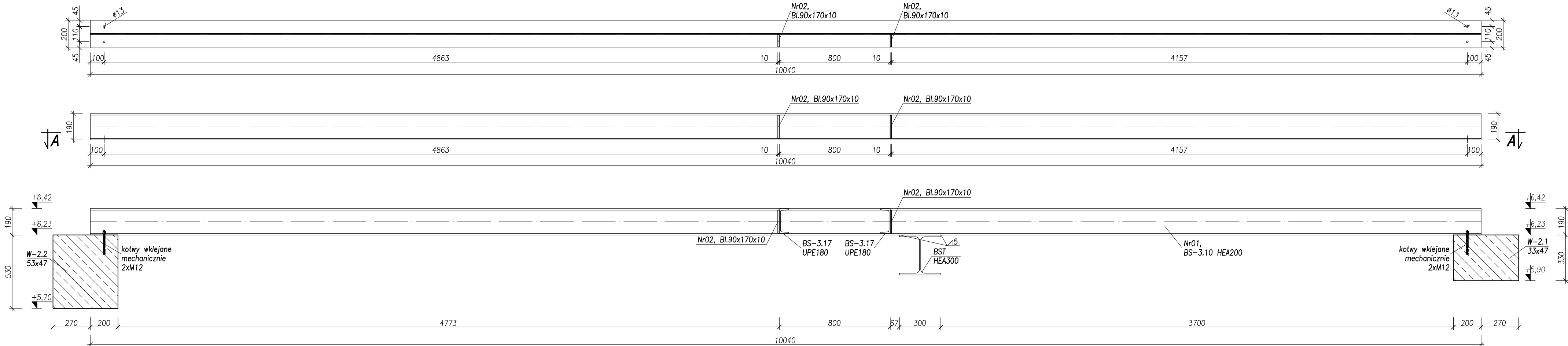
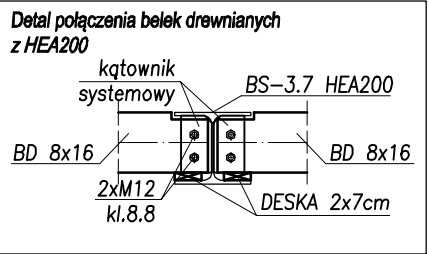
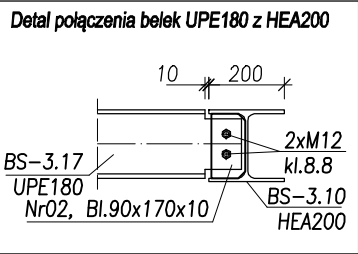
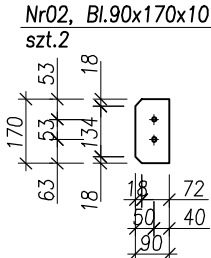


Nr01, BS-3.10 HEA200  
l=10040mm, szt.1

PRZEKRÓJ A-A



BS-3.10 HEA200														
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	BS-3.10 HEA200		x		x		10040	42,30	424,69	1	424,69	1	424,69	
0 2	Bl.90x170x10	90	x	170	x	10	-	7850	1,20	2	2,40	1	2,40	
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	
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				FAZA: PW	
INWESTOR: UNIwersytet Gdański ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk				NR UPRAW. LUDZ./PROST. PROG./OZ.	
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI				PODPIS	
TREŚĆ: BS-3.10 HEA200				1:20 K-04.5	
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.				SKALA NR RYS.	