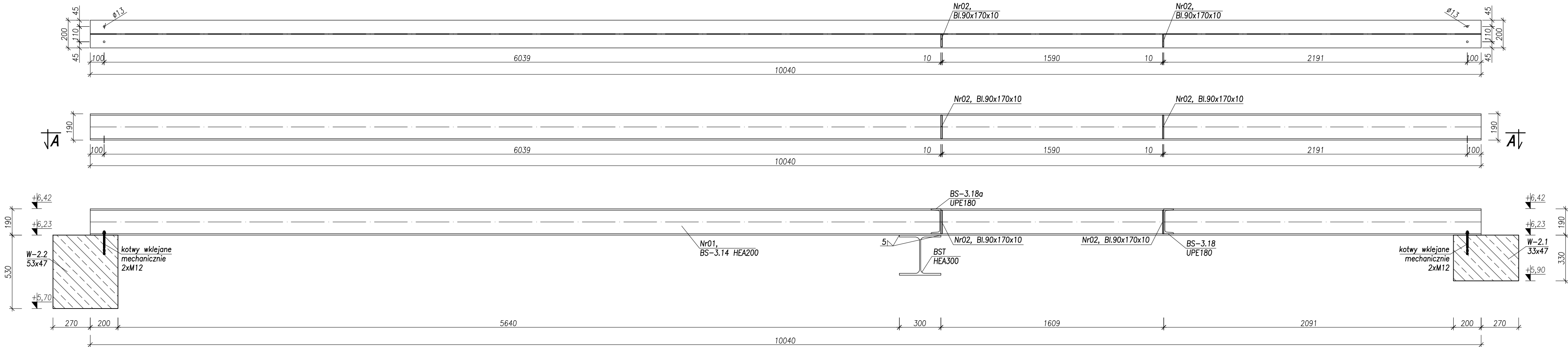
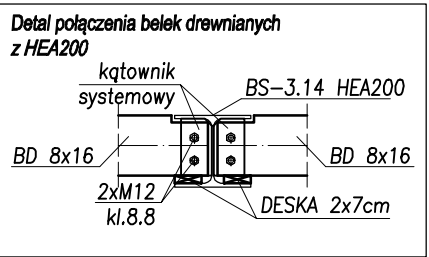
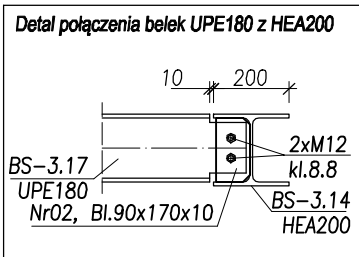
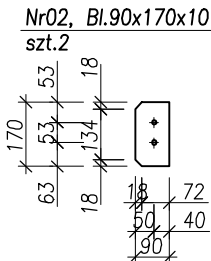


Nr01, BS-3.14 HEA200
l=10040mm, szt.1

PRZEKRÓJ A-A



BS-3.14 HEA200											
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Razem [kg]
0 1	BS-3.14 HEA200		x		x	10040	42,30	424,69	1	424,69	424,69
0 2	Bl.90x170x10	90	x	170	x	10	7850	1,20	2	2,40	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			
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. LUDG/P0057 POD.04	PODPIS
TREŚĆ: BS-3.14 HEA200		1:20	K-04.9
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.