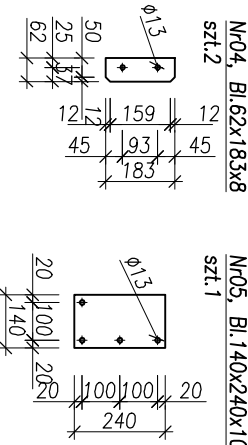
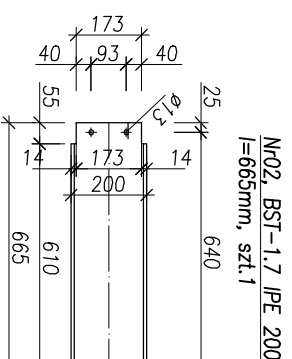
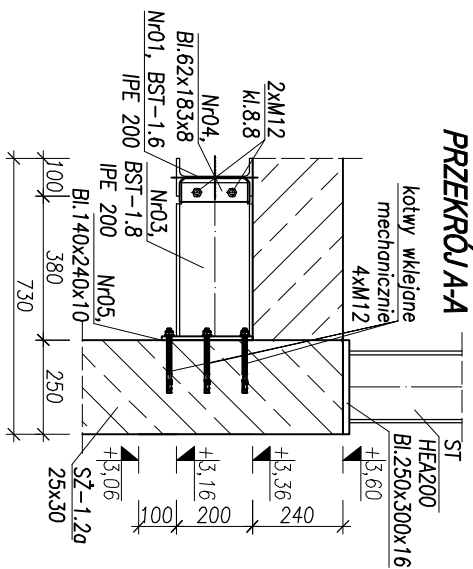
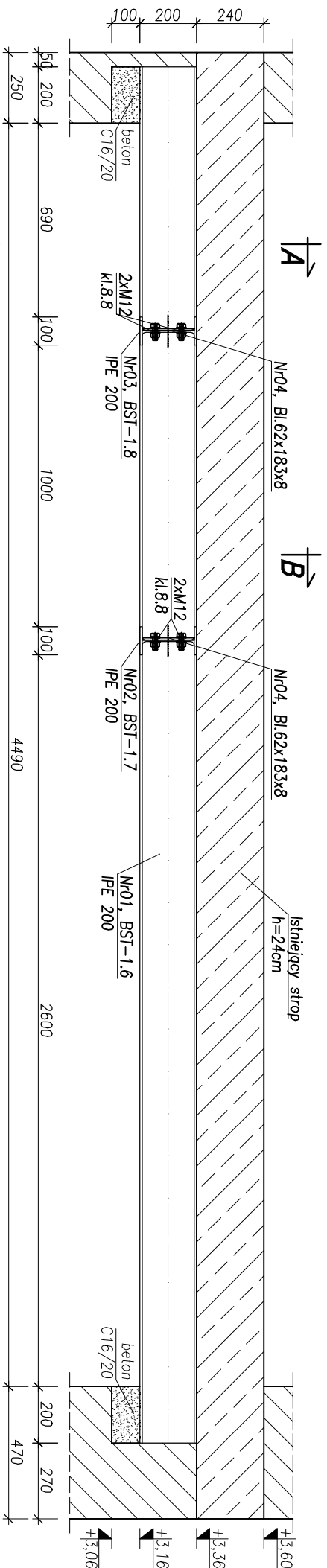
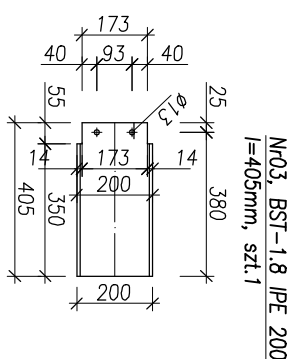
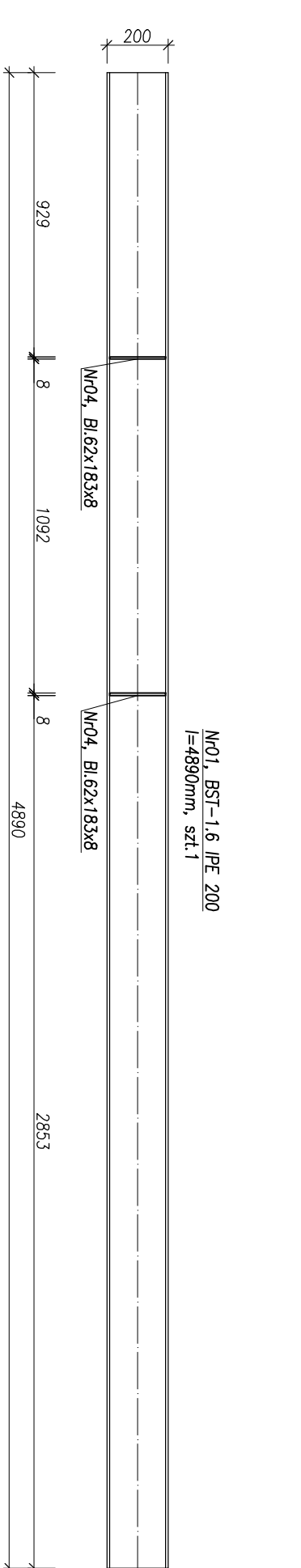


BST-1.6, BST-1.7 i BST-1.8 IPE200
SKALA 1:20



BST-1.6, BST-1.7 i BST-1.8 IPE200									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]			Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]
0 1	BST-1.6 IPE200	x		x	4890	22.40	109.54	1	109.54
0 2	BST-1.7 IPE200	x		x	665	22.40	14.90	1	14.90
0 3	BST-1.8 IPE200	x		x	405	22.40	9.07	1	9.07
0 4	BI.62x183x8	62	x	183	8	7850	0.71	2	1.43
0 5	BI.140x240x10	140	x	240	10	7850	2.64	1	2.64
RAZEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%						137.57			
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2.0%						2.48			
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1.5%						2.75			
SUMA [kg]						2.06			
						144.86			

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KORYZYJNOŚCI STAL C3

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

ZAMÓWIENIE PROJEKTOWE: PROJEKT Sp. z o.o. ul. Żołii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski; INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRZY 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: MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI				NR UPOW. PROJEKTOWY	
Tytuł: BST-1.6, BST-1.7 i BST-1.8 IPE200				Skala: 1:20	
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.				Nr rys: K-02.11	