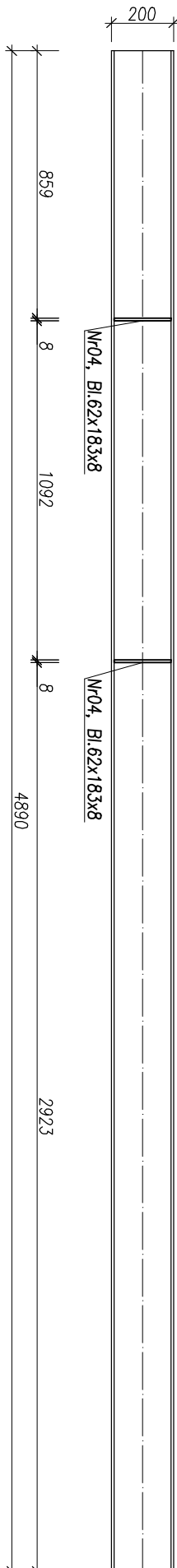
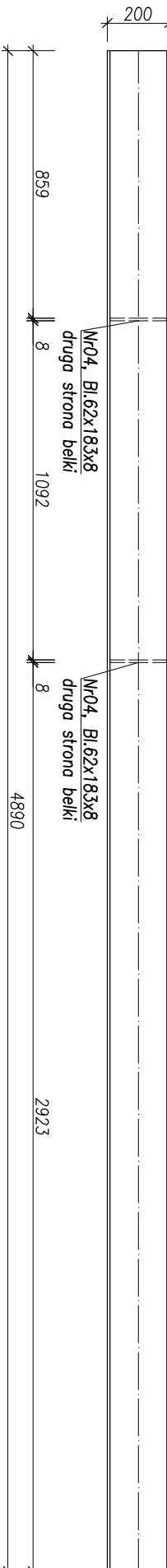


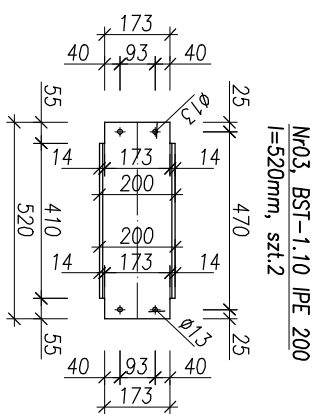
Nr02, BST-1.9a IPE 200  
l=4890mm, szt.1



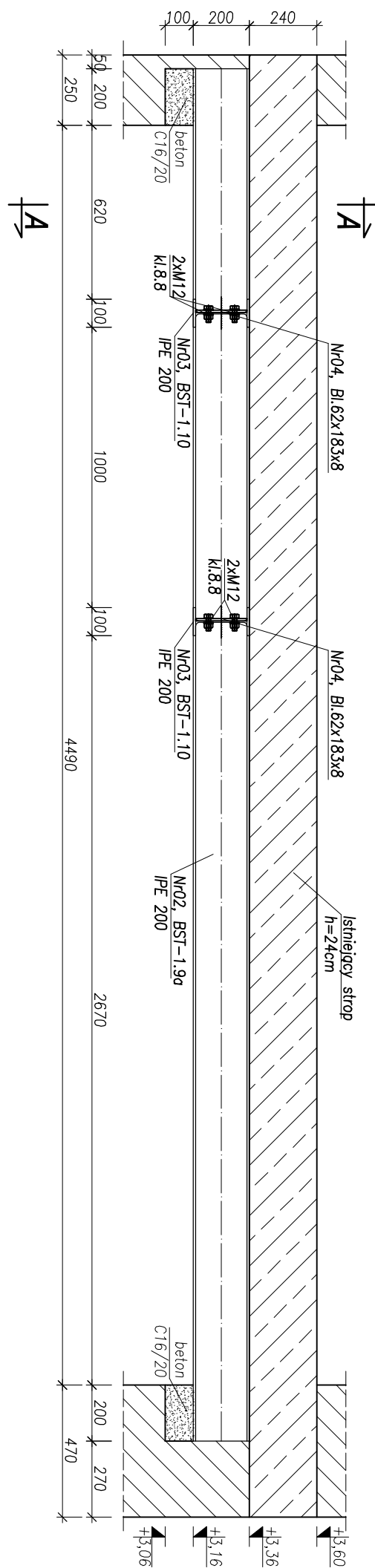
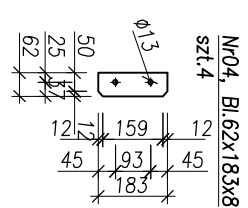
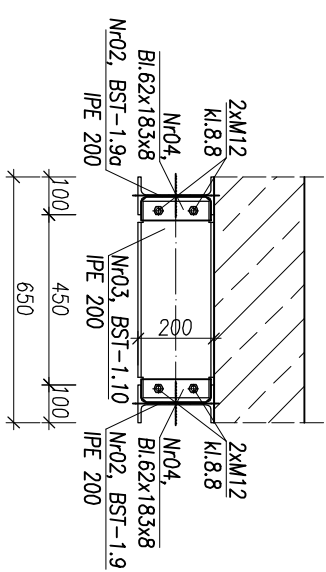
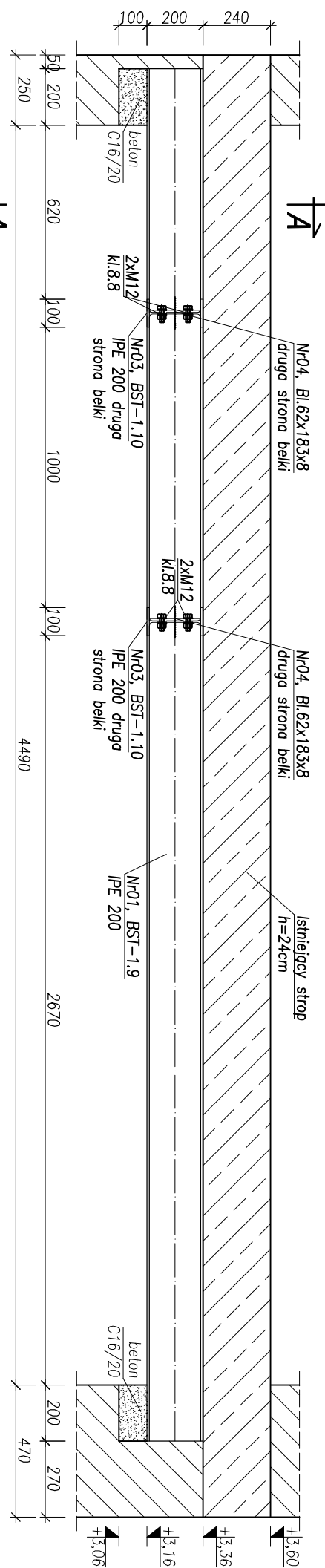
Nr01, BST-1.9 IPE 200  
l=4890mm, szt.1



# PRZEMKROJ A-A



**BST-1.9, BST-1.9a i BST-1.10 IPE200**  
sztuk 2  
**SKALA 1:20**



BST-1.9, BST-1.9a i BST-1.10 IPE200													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dłoczyzłach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]	
0 1	BST-1.9 IPE200		x		x	4890	22.40	109.54	1	109.54	2	219.07	
0 2	BST-1.9a IPE200		x		x	4890	22.40	109.54	1	109.54	2	219.07	
0 3	BST-1.10 IPE200		x		x	520	22.40	11.65	2	23.30	2	46.59	
0 4	BI.62x183x8	62	x	183	x	8	-	7850	0.71	4	2.85	2	5.70
RAZEM													
490.44													
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													
8.83													
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													
9.81													
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													
7.36													
SUMA [kg]													
516.43													

INWESTYCJA		BRANŻA:	
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKORY I INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL		K	
INWESTOR:		Faza:	
UNIWERSYTET GDAŃSKI		PW	
UL. JANA BAZYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK		PODSIS	
OPRACOWANIE	IMI I NAZYSKO	NR UPRAW.	
	MOR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI	Uzas/2007/	
		PODK/OK	
TŁEŚC.		1:20	
BST-1.9, BST-1.9a I BST-1.10 IPE200		K-02.12	
GODZIN WIELKOPOLSKA, 10.05.2021r.		SKALA	
		NR PRZ.	