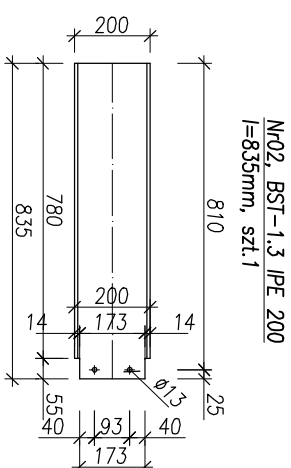
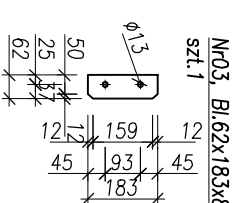
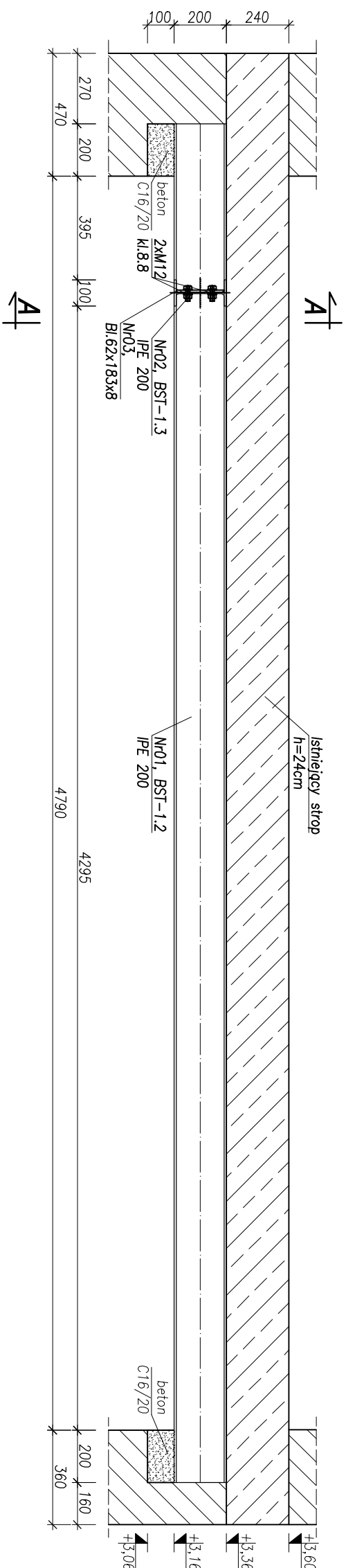
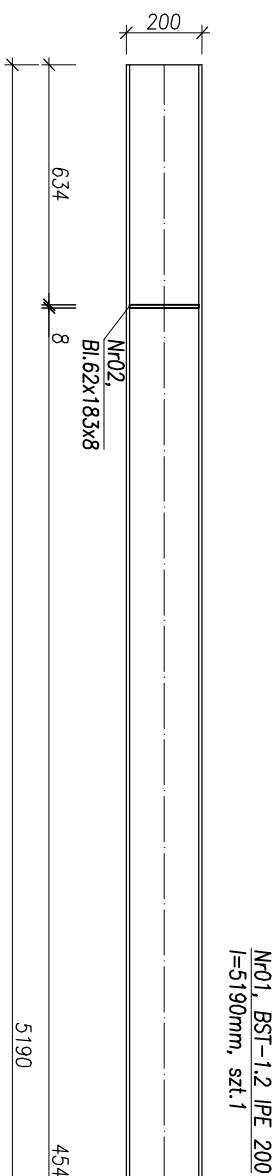
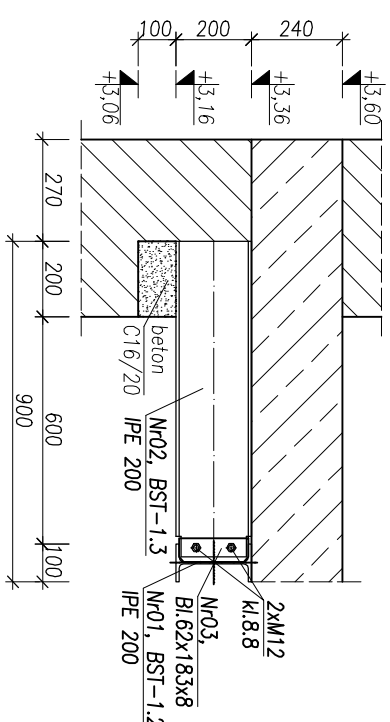


BST-1.2 i BST-1.3 IPE200
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A



BST-1.2 BST-1.3 IPE200												
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (długości blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detailu	Waga 1 detailu[kg]	Liczba detaili	Razem [kg]
0 1	BST-1.2 IPE200		x		x		5190	22.40	116.26	1	116.26	116.26
0 2	BST-1.3 IPE200		x		x		835	22.40	18.70	1	18.70	18.70
0 3	Bl.62x183x8	62	x	183	x	8	-	7850	0.71	1	0.71	1
RAZEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%												
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2.0%												
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1.5%												
SUMA [kg]												
142.86												

EDYTORIA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski	BRANŻA:
INŻYNIERIA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKŁÓRY 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: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK	FALZ: PW
OPRACOWANIE	NR UPR. / LICZ. DOK. / PROJEKT
IME I NADZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	PODSIS
TERMIN: BST-1.2 I BST-1.3 IPEZ00	1:20 K-02.0
DATA GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021R.	SKŁAD NR RTS.

UWAGA 1:
Wszystkie wymiary, a w szczególności zgodność
wymiarów z projektem architektury, sprawdzić
przed rozpoczęciem robót wykonawczych.

EDYTORIA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski	BRANŻA:
INŻYNIERIA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKŁÓRY 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: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK	FALZ: PW
OPRACOWANIE	NR UPR. / LICZ. DOK. / PROJEKT
IME I NADZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	PODSIS
TERMIN: BST-1.2 I BST-1.3 IPEZ00	1:20 K-02.0
DATA GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021R.	NR RYS.

UWAGA 1:
Wszystkie wymiary, a w szczególności zgodność
wymiarów z projektem architektury, sprawdzić
przed rozpoczęciem robót wykonawczych.