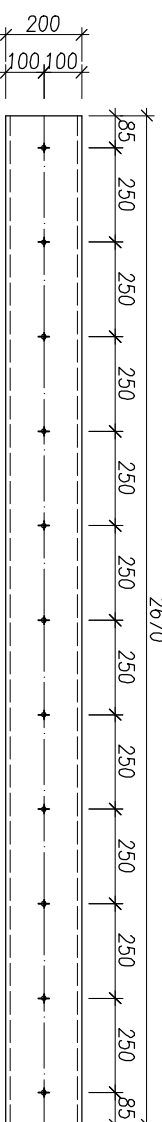
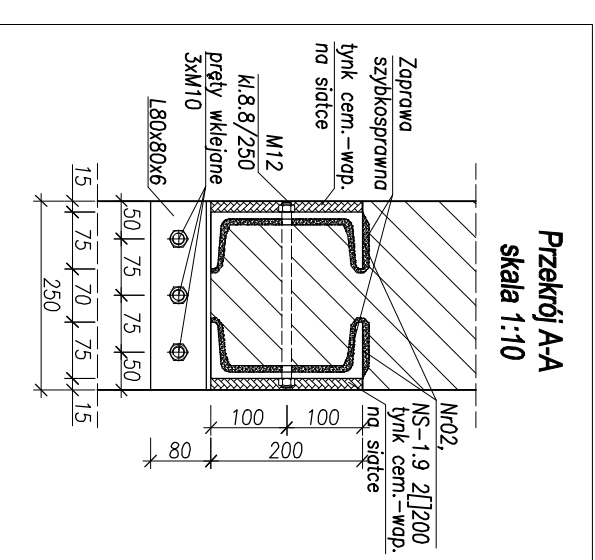
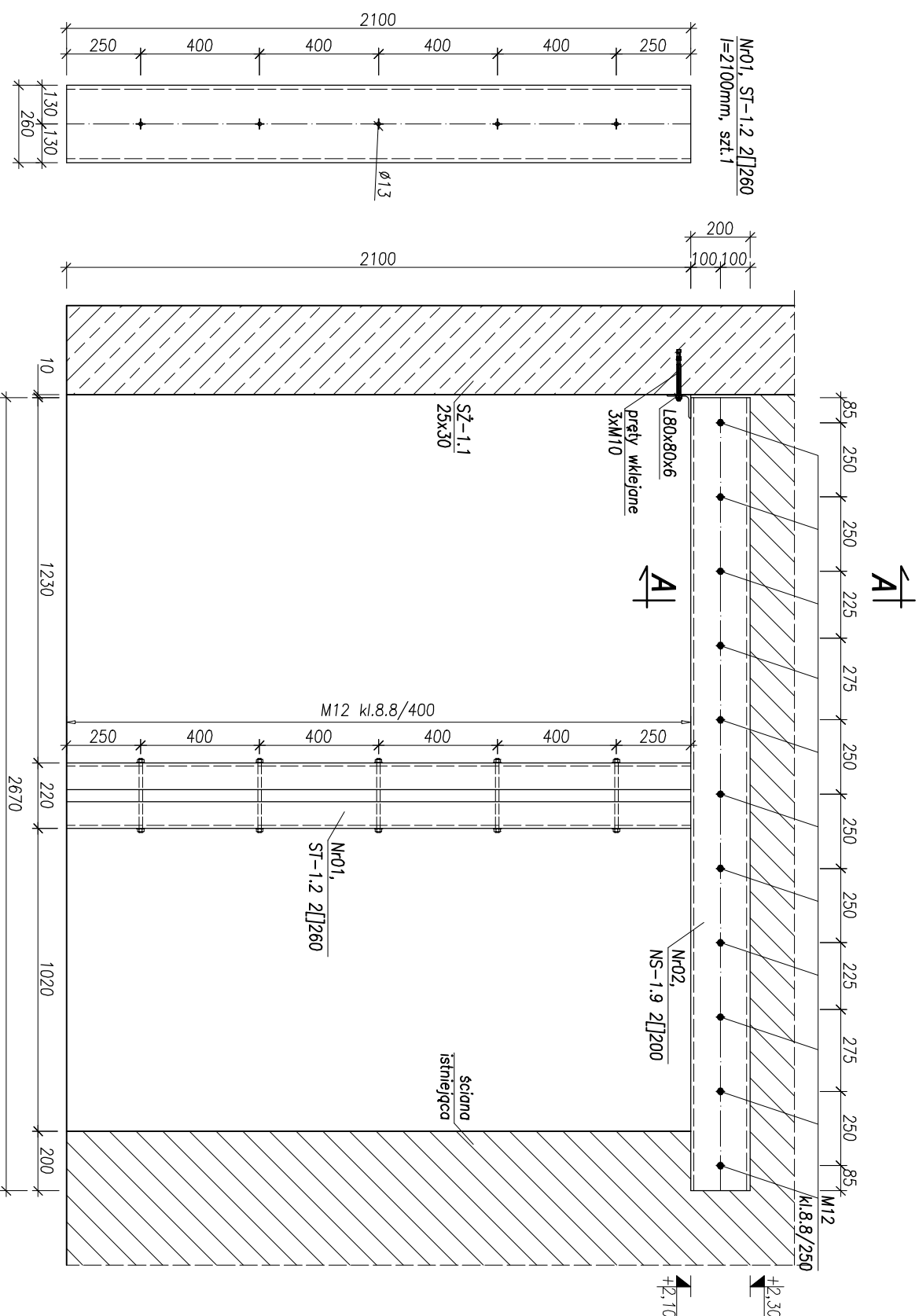


ST-1.2 2[260, NS-1.9 2[200
SKALA 1:20



Nr02, NS-1.9 2[7]200
l=2670mm, szt.1



ST-1.2 21 260, NS-1.9 21 200													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (długości blach) [mm]				Długość elementu [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba szluk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]	
0 1	ST-1.2 21 260		x		x		2100	37,90	79,59	2	159,18	1	159,18
0 2	NS-1.9 21 200		x		x		2670	25,30	67,55	2	135,10	1	135,10
RAZEM													294,28
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													5,30
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													5,89
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													4,41
SUMA [kg]													309,88

KLASA KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALU C3

WYMAGAŃ:
WSZYSTKIE WYMAGANIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRZĄDZIC
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

EDYKCYJA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski		INWESTYJA 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		INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BĄZYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK	
BRANŻA:	K	FALA:	PW	NR UPIĄK LUB/POD PROJEKT	NR INŻENIER LUB/POD PROJEKT
1:20		K-02.2		SKALA	
NR RTS.		NR RTS.		NR RTS.	