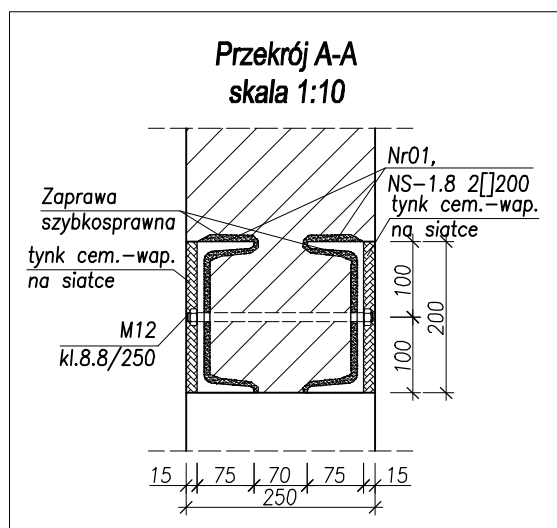
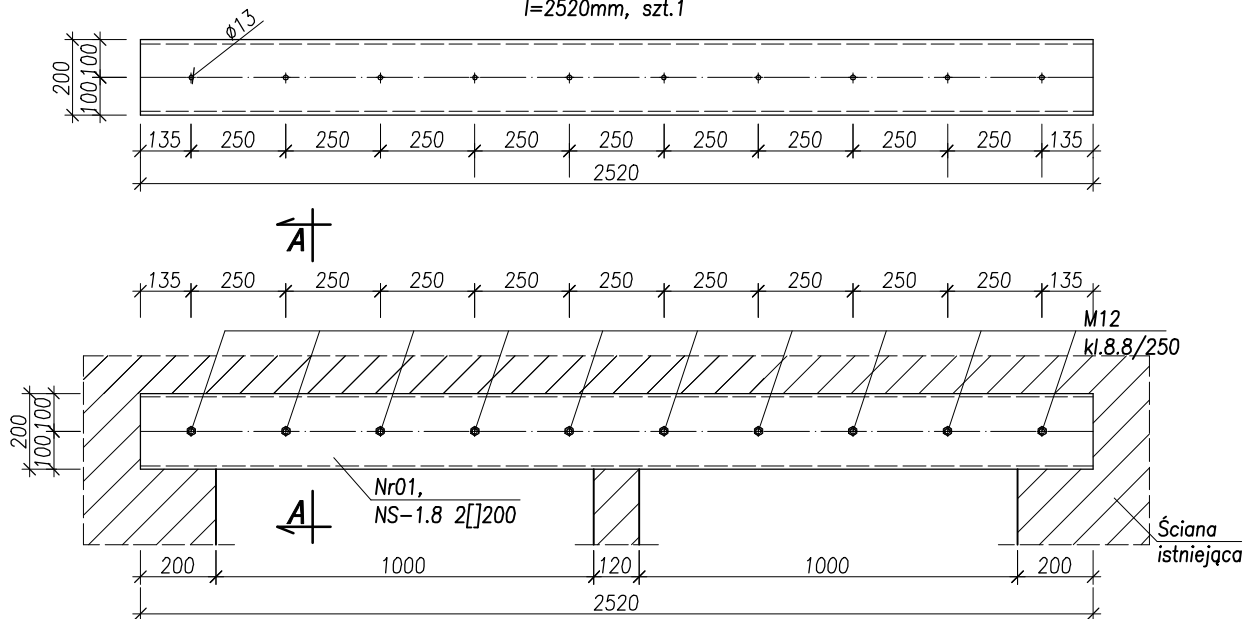


NS-1.8 2[200											
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Razem [kg]
0 1	[200		x		x	2520	25,30	63,76	2	127,51	127,51
RAZEM											127,51
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%											2,30
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%											2,55
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%											1,91
SUMA [kg]											134,27

Nr01, NS-1.8 2[200  
l=2520mm, szt.1



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. LUG/0001 / POK/04	PODPIS
TREŚĆ: NS-1.8 2[200		1:20	K-02.24
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.