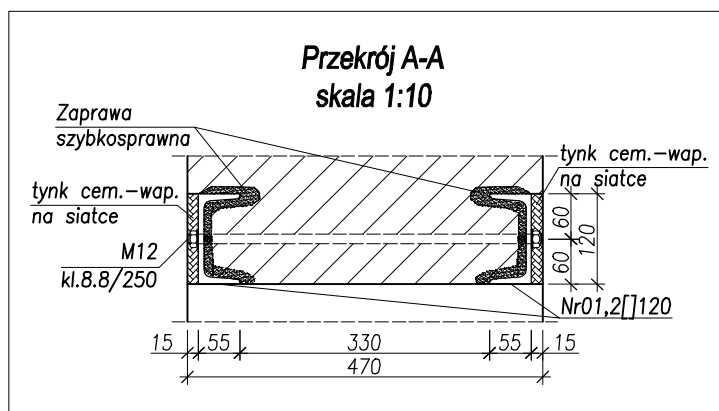
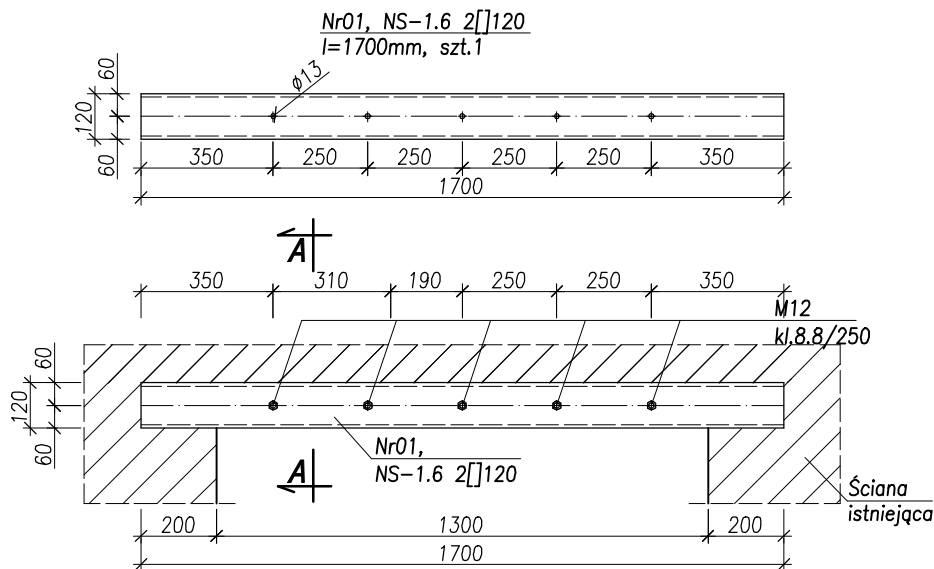


NS-1.6 2[120												
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali
0 1	[120		x		x		1700	13,40	22,78	2	45,56	1
RAZEM												45,56
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%												0,82
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%												0,91
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%												0,68
SUMA [kg]												47,97



**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/ PODK/04	PODPIS
TREŚĆ: NS-1.6 2[120		1:20	K-02.22
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.