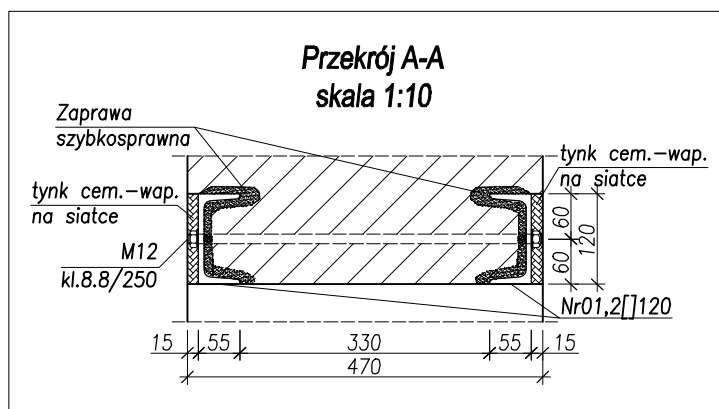
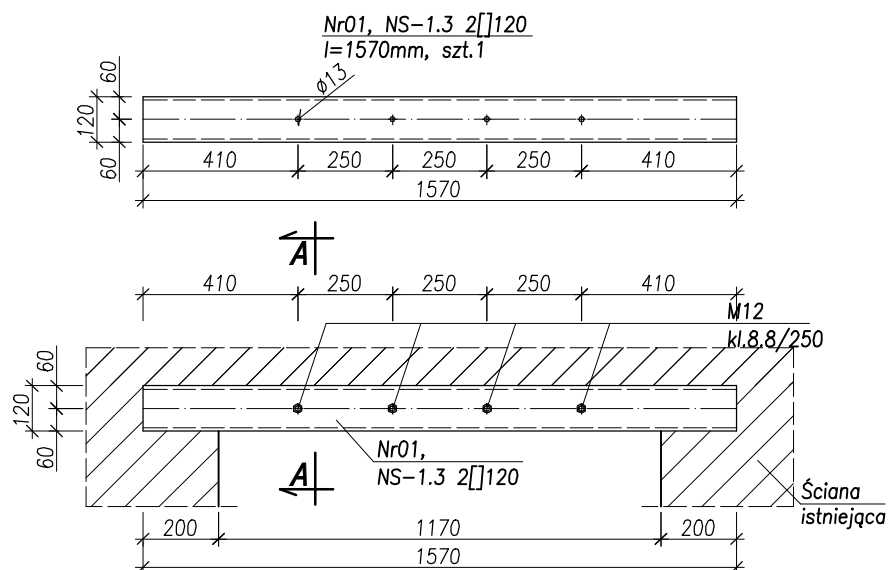


NS-1.3 2[]120

sztuk 4

SKALA 1:20

NS-1.3 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	Razem [kg]
0 1	[120		x		x		1570	13,40	21,04	2	42,08	4	168,30
RAZEM													168,30
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													3,03
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													3,37
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													2,52
SUMA [kg]													177,22



**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 OCEANOLOGII  
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

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	LUG/0001 / POK/24	
TREŚĆ:	NS-1.3 2[]120	1:20	K-02.19
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.