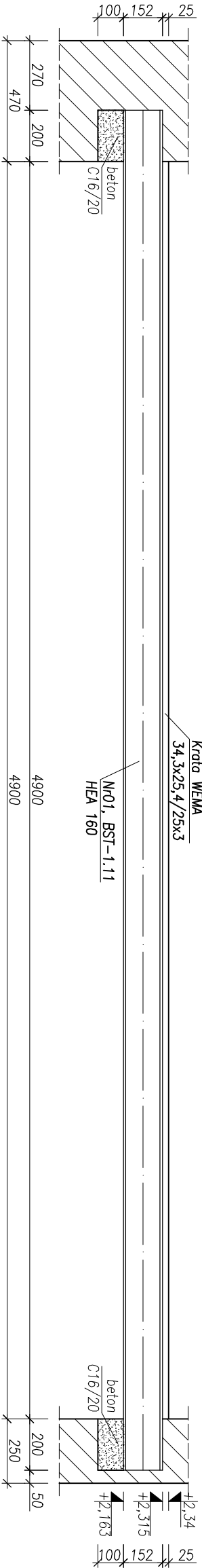
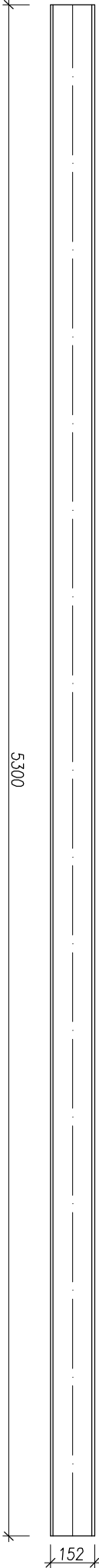


BST-1.11 HEA160
sztuk 2
SKALA 1:20

Nr01, BST-1.11 HEA 160
l=5300mm, szt.1



BST-1.11 HEA160									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (długość, szerokość) [mm]			Długość elementu [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu [kg]
0 1	BST-1.11 HEA160	x	x	x	5300	30,40	161,12	1	161,12
RAZEM						322,24		2	
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%						5,80			
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%						6,44			
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%						4,83			
SUMA [kg]						339,32			

ZAMÓWIENIE				BRANŻA:	
PROJEKT Sp. z o.o.				PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL	
ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				K	
INWESTYTOR:				FAZA:	
UNIWERSYTET GDAŃSKI				PW	
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				PODRYS	
OPRACOWANIE				PODRYS	
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI				PODRYS	
Tytuł: BST-1.11 HEA160				1:20	
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.				K-02.13	
SKALA				NR RYS.	

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STAL C3

WYMIARY: A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

ZAMÓWIENIE
PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski

INWESTYTOR
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL

INWESTYTOR
UNIWERSYTET GDAŃSKI
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK

OPRACOWANIE
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI

Tytuł: BST-1.11 HEA160
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.