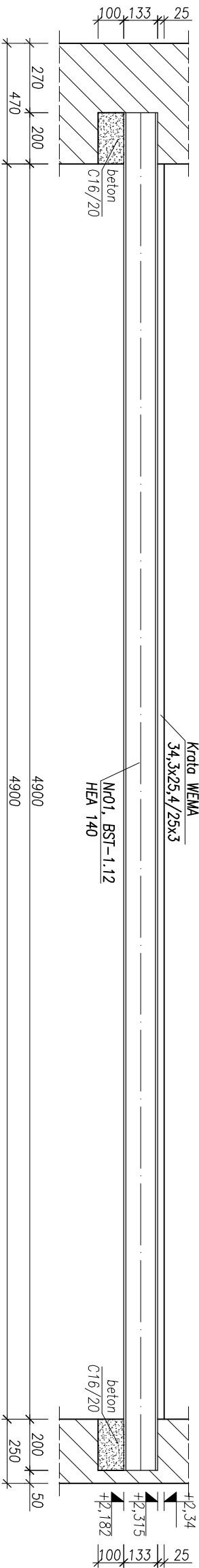
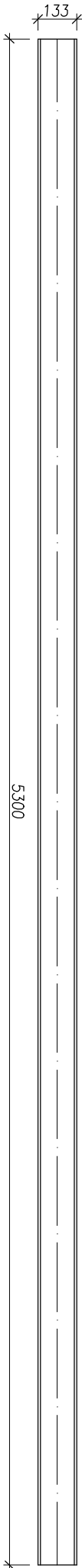


BST-1.12 HEA140
szluk 2
SKALA 1:20

Nr01, BST-1.12 HEA 140
l=5300mm, szt.1



BST-1.12 HEA140											
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	BST-1.12 HEA140	x		x	5300	24,70	130,91	1	130,91	2	261,82
RAZEM											261,82
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%											4,71
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%											5,24
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%											3,93
SUMA [kg]											275,70

ZAMÓWIENIE PROJEKTOWE: PROJEKT Sp. z o.o. ul. Żofii 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				K			
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FALZ:				PW			
OPRACOWANIE				NR UPRZĄDZAJĄCY / KODOWY				PODRYS			
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI				MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI				MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI			
Tytuł: BST-1.12 HEA140				Skala: 1:20				K-02.14			
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.				SKALA				NR RYS.			

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STAL C3

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.