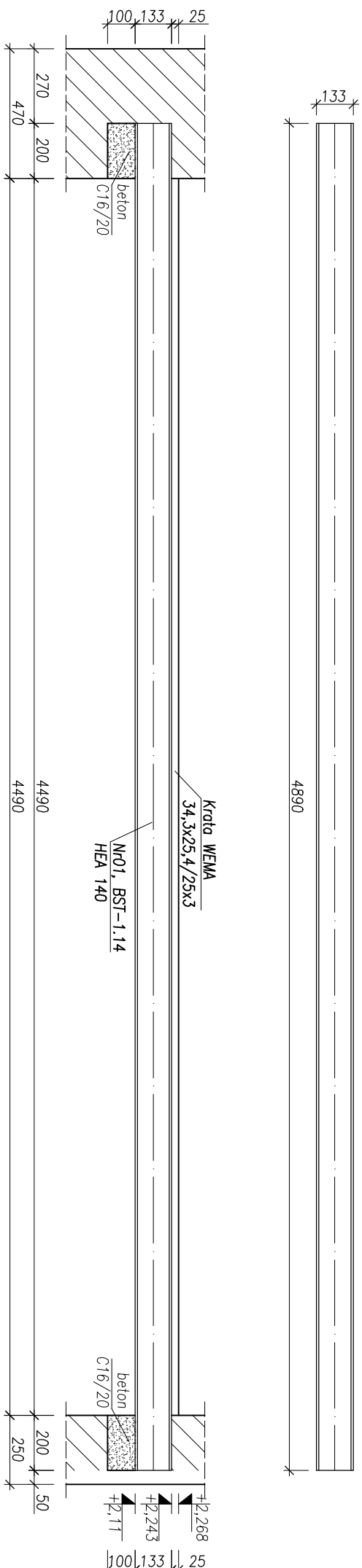


BST-1.14 HEA140
szuk 2
SKALA 1:20



BŚT-1.14 HEA140												
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (długość, blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	BŚT-1.14 HEA140		x		x	4890	24,70	120,78	1	120,78	2	241,57
RAZEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%												
NADDATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2,0%												
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%												
SUMA [kg]												
												4,35
												4,83
												3,62
												254,37

KLASA KOROZYJNOŚĆ STAL C3	
STAL KONSTRUKCYJNA S355J2	

UWAGA 1:
Wszystkie wymiary, a w szczególności zgodność
wymiarowa z projektem architektury, sprawdzić
przed rozpoczęciem robót wykonawczych.

<p>INWESTYCJA</p> <p>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</p>		<p>BRANŻA:</p> <p>PW</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>UNIWERSYTET GDAŃSKI</p> <p>UL. JANA BAZYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK</p>		<p>FAZA:</p> <p>PW</p>
<p>OPISOWANIE</p>	<p>ML I MANSJO</p>	<p>NR UPRAW.</p> <p>UWS/000/</p> <p>PODZIO</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI</p>	<p>PODS</p>
<p>TEKS: BSI-1.14 HELA140</p>	<p>1:20</p>	<p>K-02.16</p>
<p>GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.</p>	<p>SKALA</p>	<p>NR RYS.</p>