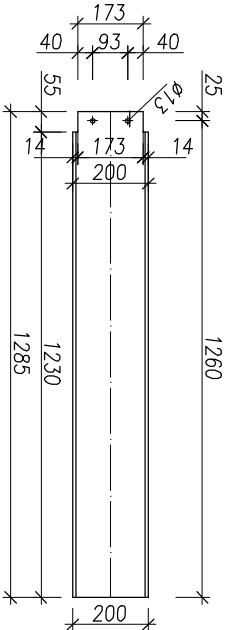
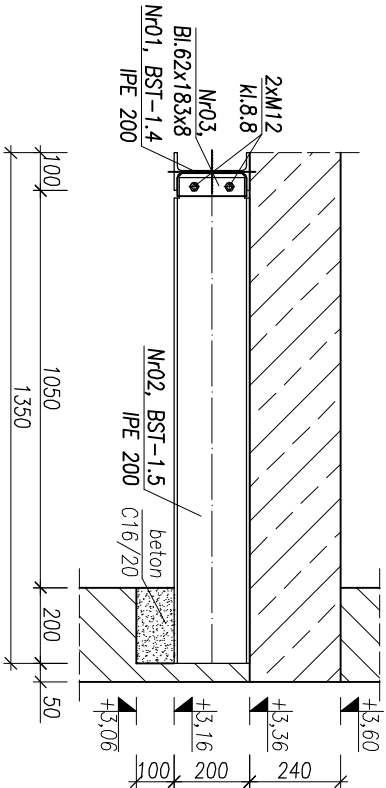


A



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

BST-1.4 i BST-1.5 IPE200									
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]			Długość elementów [mm]	Waga elementu	Waga 1 sztuć w detalu	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	BST-1.4 IPE200	x	x	x	4890	22.40	109.54	1	109.54
0 2	BST-1.5 IPE200	x	x	x	1285	22.40	28.78	2	57.57
0 3	Bl.62x183x8	62	x	183	x	8	0.71	2	1.43
RAZEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2.0%									
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1.5%									
SUMA [kg]									
177.46									



EDYTORIA PROJEKTOWA: PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Żołii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski		BRANŻA:	
INWESTYCJA 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		K	
UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80–309 GDAŃSK		FAZA: PW	
OPRACOWANIE MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI		NR UPRAW. UDZ/0887/ POW/04	
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI		PODS	
1:20		NR RIS	
GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	
K-02.10		NR RIS	