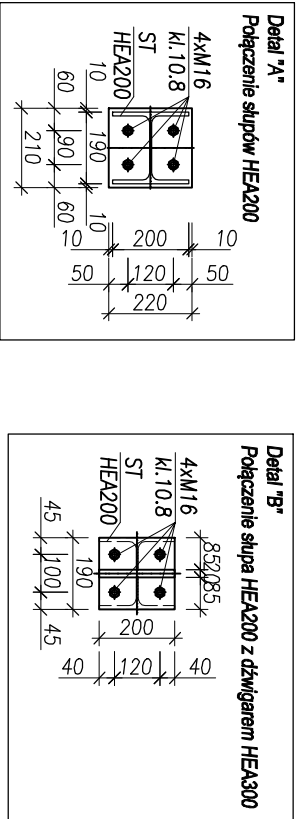
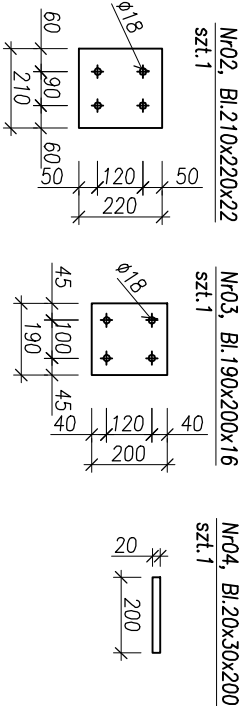


ST-2.1 HEA200							
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blachy) [mm]			Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu
0 1	ST-2.1 HEA200	x	x	x	3000	42.30	126.90
0 2	BI.210x220x22	210	x	220	-	7850	7.98
0 3	BI.190x200x16	190	x	200	-	7850	4.77
0 4	BI.20x30x200	20	x	30	-	7850	0.94
RAZEM					-	140.59	0.94
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%							2.53
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2.0%							2.81
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1.5%							2.11
SUMA [kg]							148.04



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2		INWESTOR:		FAZA:	
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3		UNIWERSYTET GDAŃSKI		PW	
ul. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK		MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI		NR USTAL. PROJEKTU	
LIMBA 1: WSKAZUJĄCE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIARÓW Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.		NR USTAL. PROJEKTU		ROBOTA	
ST-2.1 HEA200		1:20		K-03.1	
CORZEW HEA200, 20.10.2021r.		SKALA		NR RYS.	