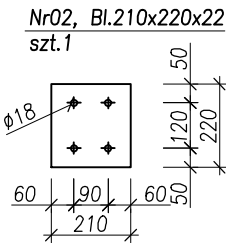
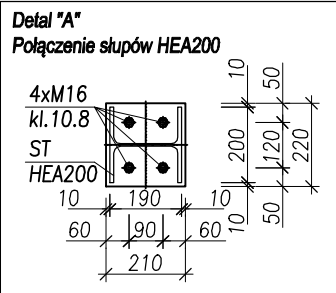
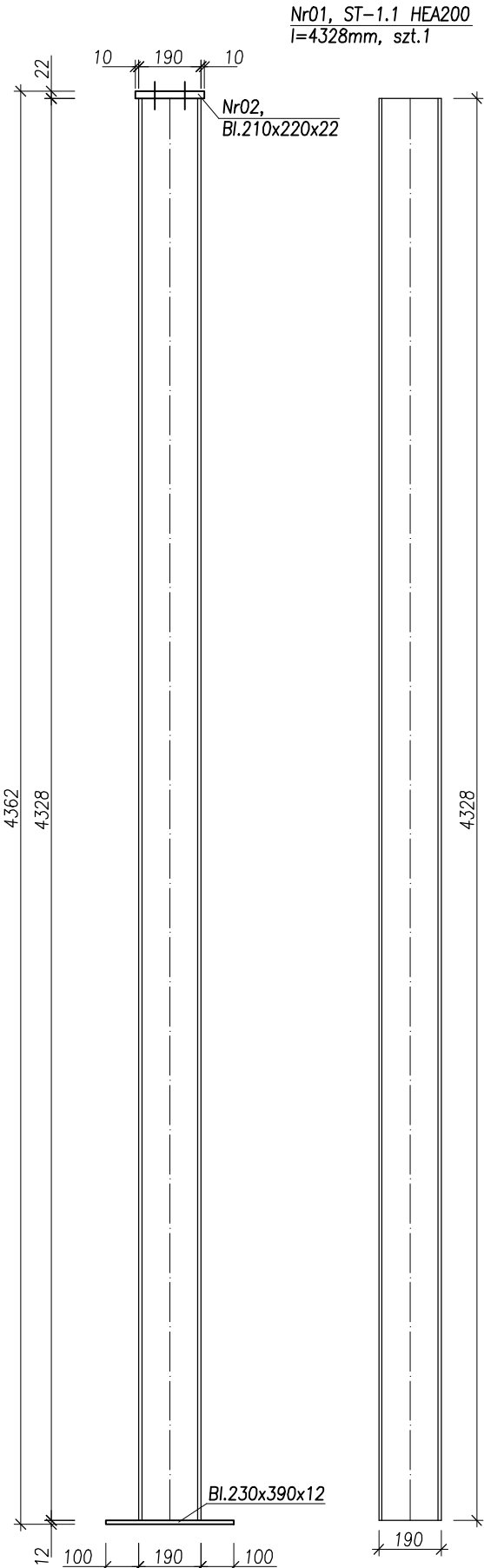
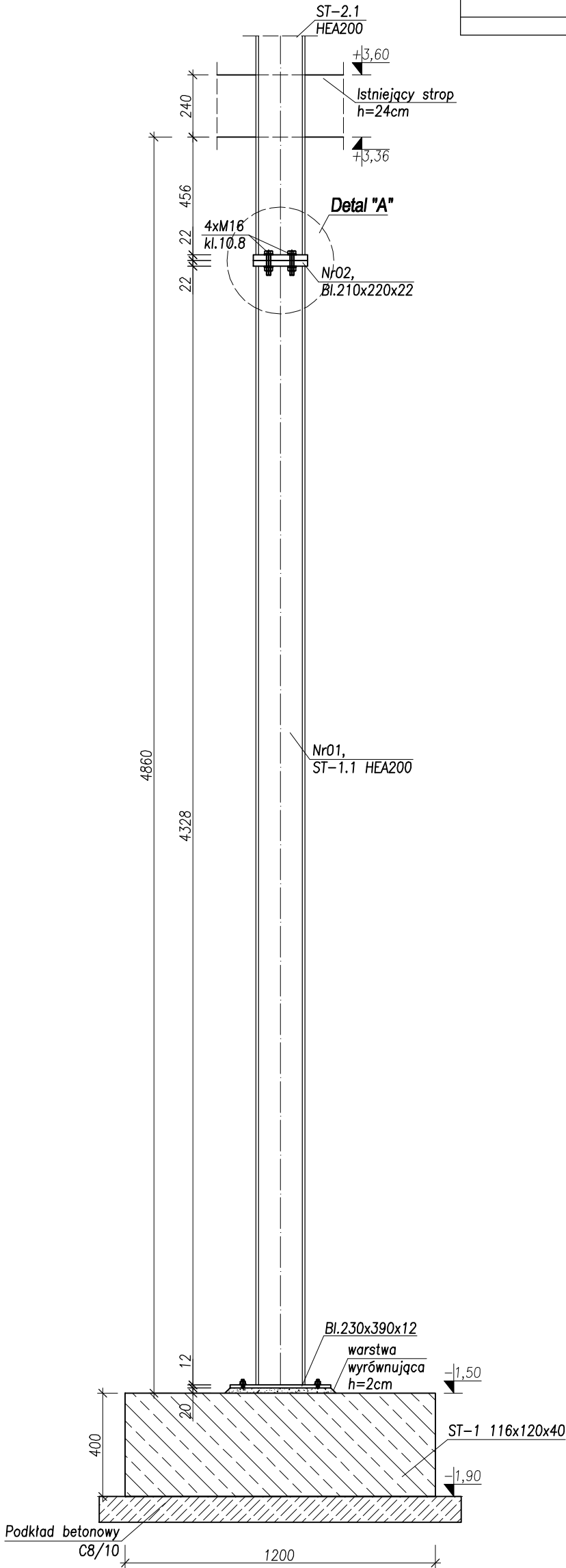


ST-1.1 HEA200												
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali
0 1	ST-1.1 HEA200		x		x		4325	42,30	182,95	1	182,95	1
0 2	Bl.210x220x22	210	x	220	x	22	-	7850	7,98	1	7,98	1
RAZEM												190,93
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%												3,44
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%												3,82
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%												2,86
SUMA [kg]												201,05



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersytetu Gdańskiego w Helu, ul. Morska 2, 84-150 Hel; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL			BRANŻA: K
INWESTOR: UNIwersytet Gdański ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUX/78817 POK/04	PODPIS
TREŚĆ: ST-1.1 HEA200		1:20	K-02.1
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			SKALA NR RYS.