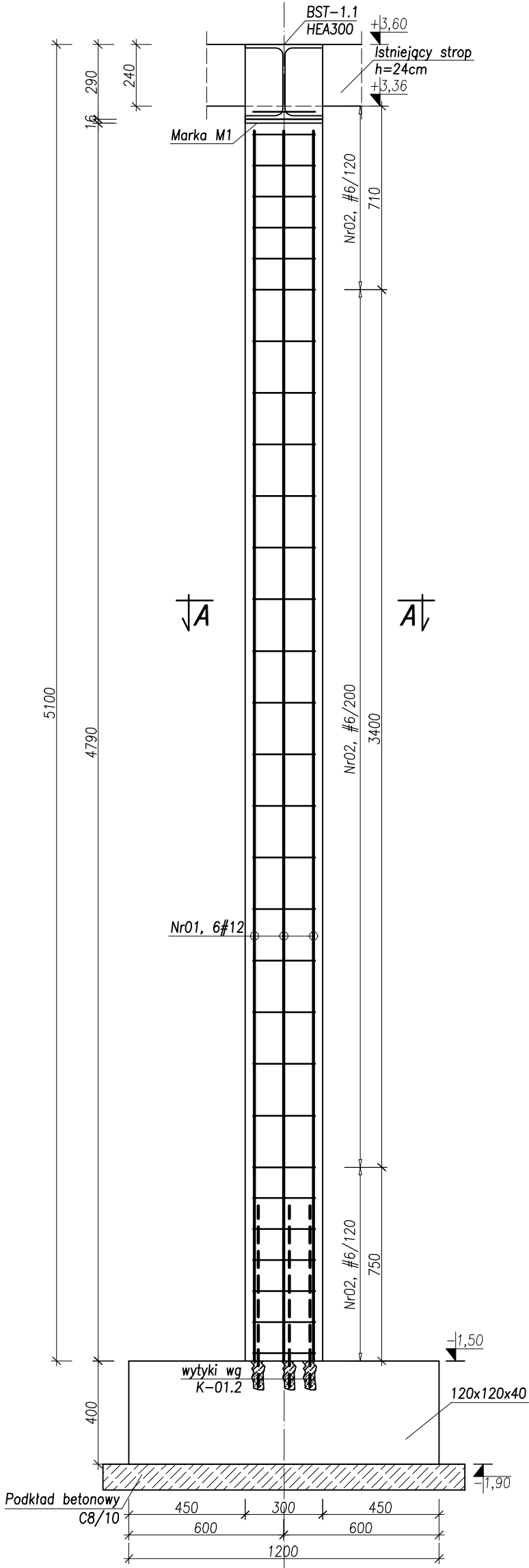
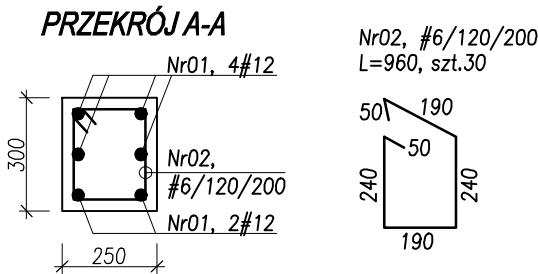


POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
SŻ-1.3 25x30	0 1	12	476	6	1	-	-	-	28,56	-	-	-
	0 2	6	96	30	1	28,80	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						28,80	0,00	0,00	28,56	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						6,39	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						31,75						
MASA CAŁKOWITA [kg]						31,75						



Nr01, #12, l=4760, szt.4



BETON - C25/30
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP
OTULINA ZBROJENIA c= 3cm
KLASA EKSPozyCJI XC2

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 OCEANOGRAFII 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/7887/ POK/04	PODPIS
TREŚĆ: SŻ-1.3 25x30		1:20	K-02.5
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.