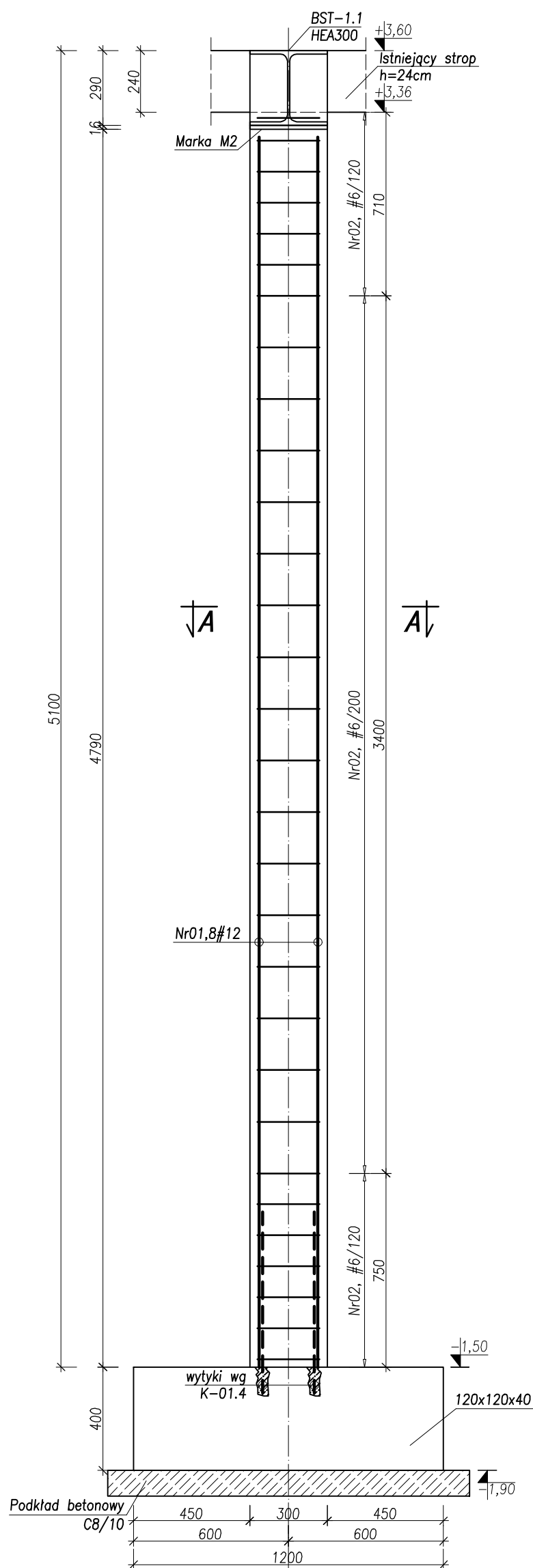
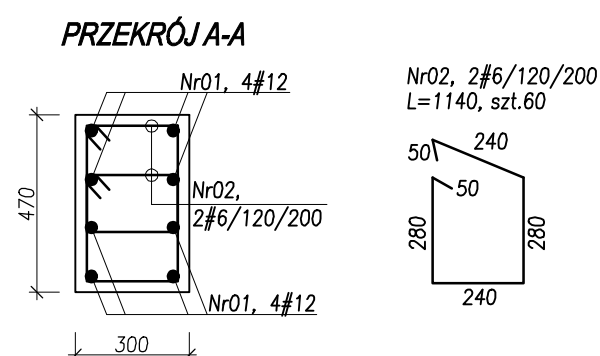


POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
SŻ-1.4 30x47	01	12	476	8	1	-	-	-	38,08	-	-	-
	02	6	114	60	1	68,40	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						68,40	0,00	0,00	38,08	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						15,18	0,00	0,00	33,82	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						49,00						
MASA CAŁKOWITA [ka]						49,00						



Nr01, #12, l=4760, szt.8



**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 OBREĘB 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. DUG/8801/ PCK/94
TREŚĆ: SŻ-1.4 30x47		1:20 K-02.6	
GORZÓW WIELKOPOLSKI 10.06.201r.		SKALA	NR RYS.