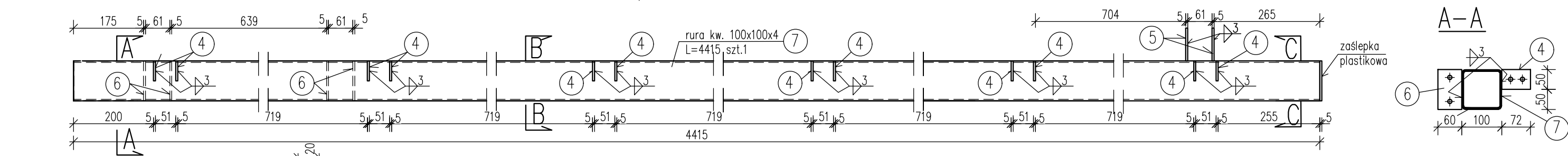
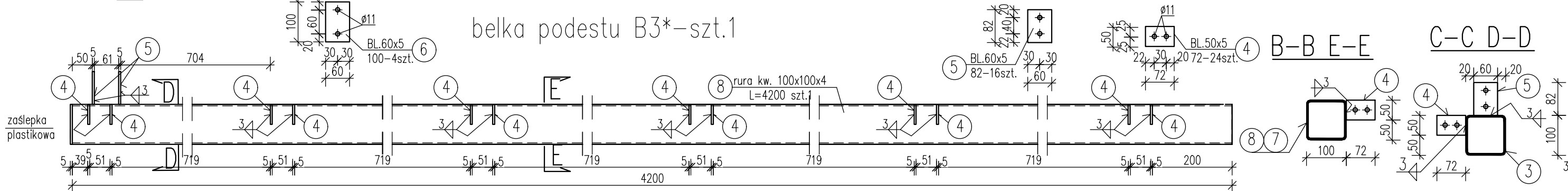


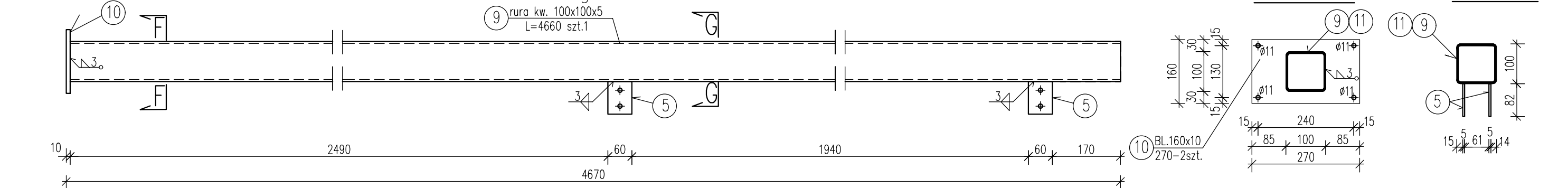
belka podestu B3-szt.1



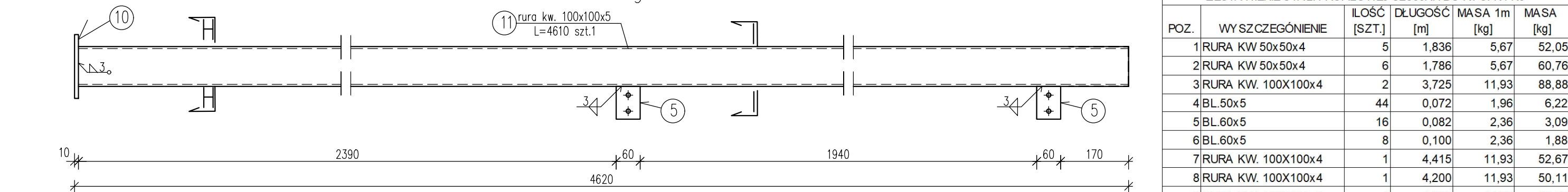
belka podestu B3*-szt.1



belka główna B4-szt.1



belka główna B4*-szt.1



wieszak W1-szt.4



STAL S235JRH
ELEKTRODY EA1.46
ŚRUBY KLASY 4.8

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ S235JRH DO RYS. K4 K5					
POZ.	WY SZ C Z E G Ó N I E N I E	I Ł O Ś Ć [S Z T.]	D Ł U G O Ś Ć [m]	M A S A 1m [kg]	M A S A [kg]
1	RURA KW 50x50x4	5	1,836	5,67	52,05
2	RURA KW 50x50x4	6	1,786	5,67	60,76
3	RURA KW. 100X100x4	2	3,725	11,93	88,88
4	BL.50x5	44	0,072	1,96	6,22
5	BL.60x5	16	0,082	2,36	3,09
6	BL.60x5	8	0,100	2,36	1,88
7	RURA KW. 100X100x4	1	4,415	11,93	52,67
8	RURA KW. 100X100x4	1	4,200	11,93	50,11
9	RURA KW. 100X100x5	1	4,660	14,76	68,78
10	BL.160x10	2	0,270	12,56	6,78
11	RURA KW. 100X100x5	1	4,610	14,76	68,04
12	RURA KW 60x60x5	2	1,711	8,48	29,02
RAZEM MASA [kg]					488,28

ESTBUD Biuro Projektowania 46-022 Luboszyce, Biadacz, ul. Szeroka 24/1, tel. 606 672 695			
Temat projektu:	Modernizacja toalet dla publiczności oraz pokoi gościnnych i innych pomieszczeń		
Nazwa i adres obiektu:	Budynek Filharmonii Opolskiej Opole ul. Krakowska 24	Branża konstrukcyjna	
Temat rysunku:	Belki B3, B3*, B4, B4*, wieszaki W1		skala: 1:10
Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmuda upr. nr ewid 39/01/Op	Data: XI2020	Nr rys. K5