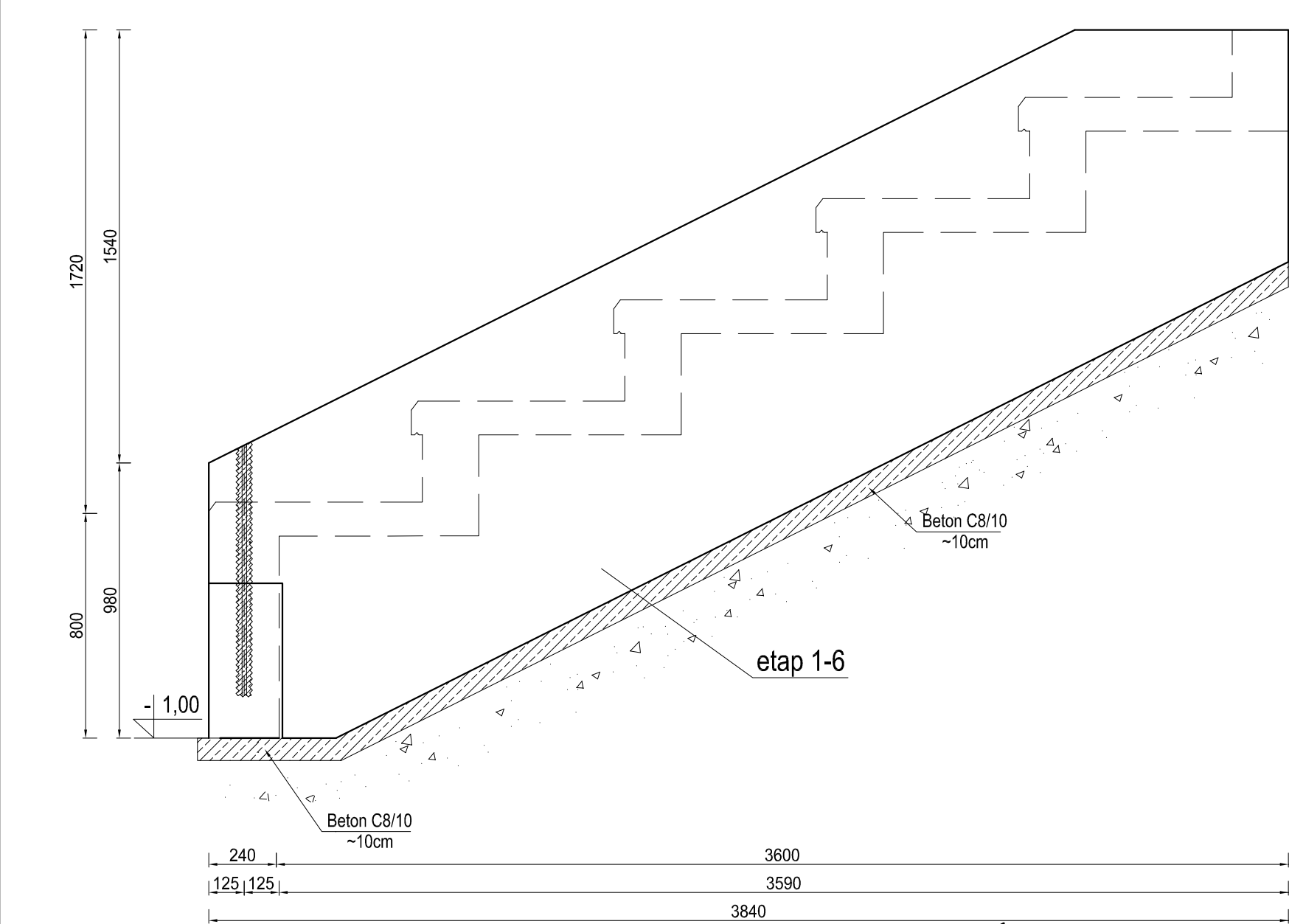
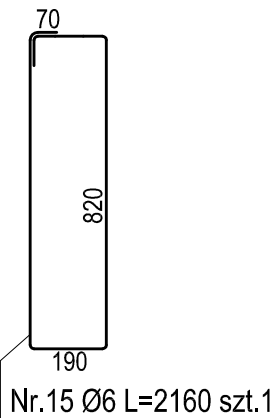
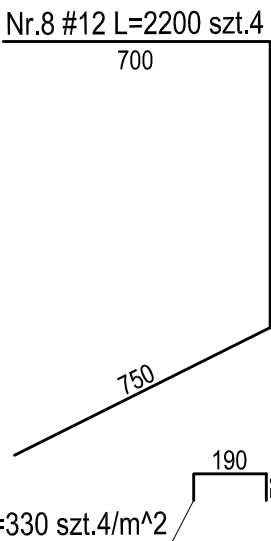
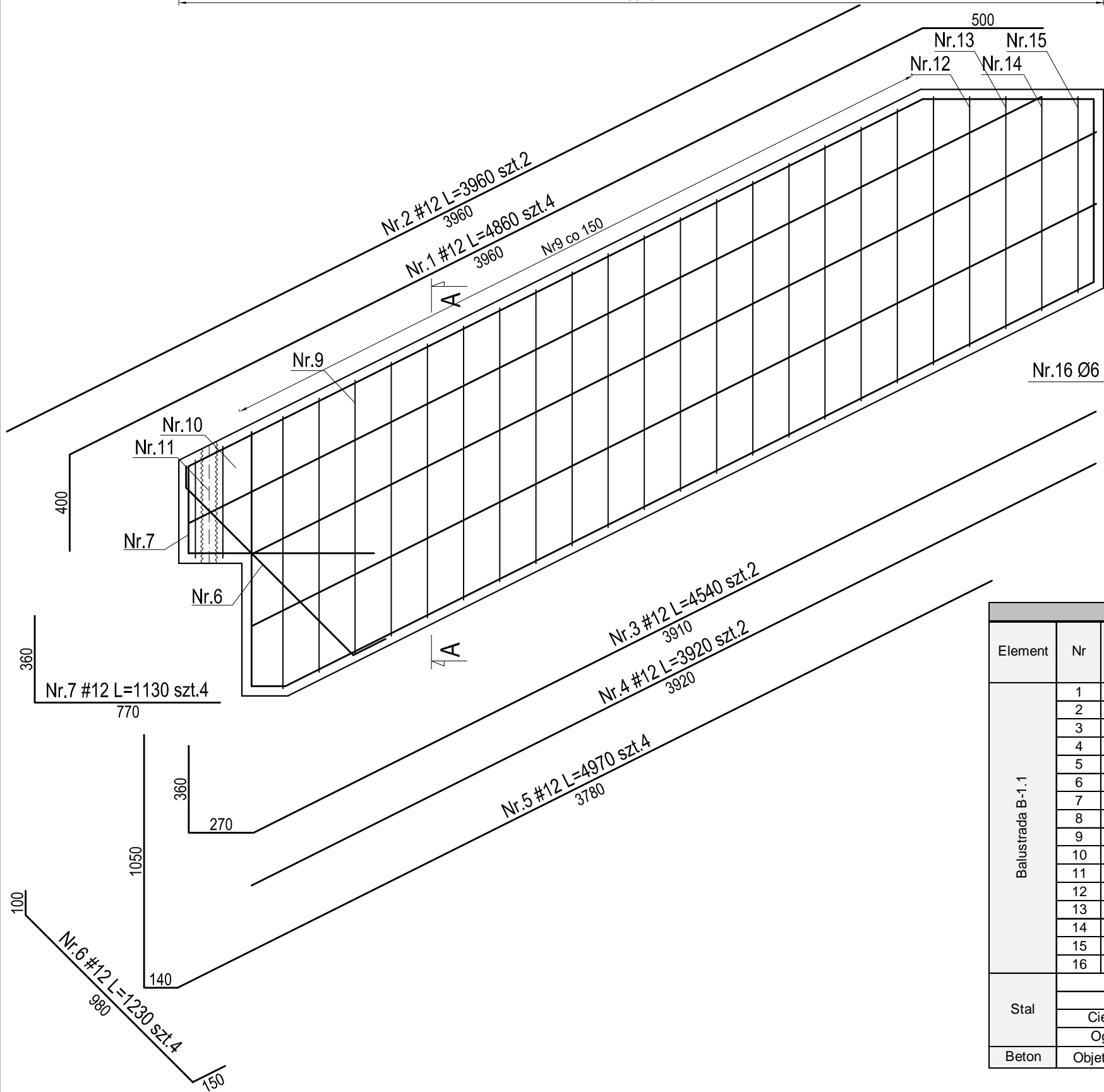
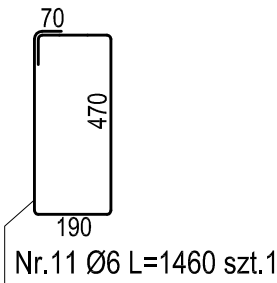
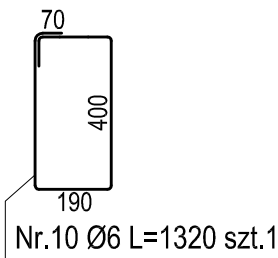
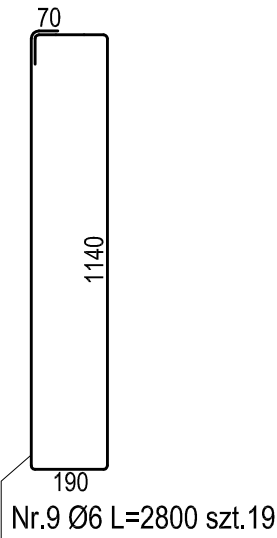
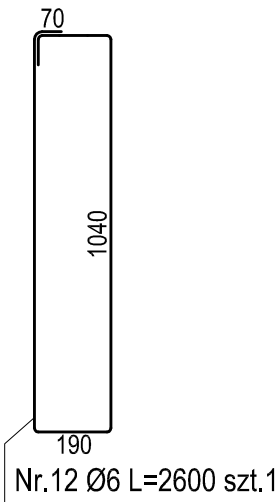
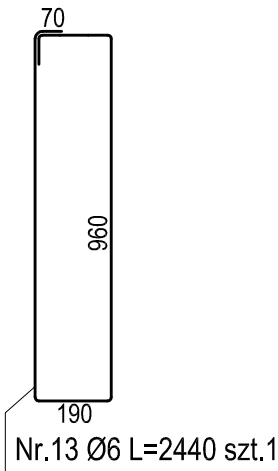
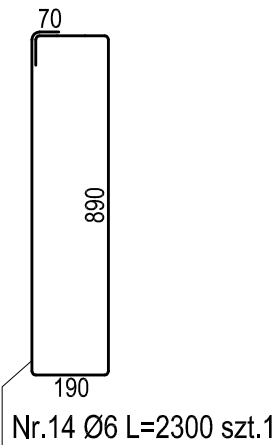
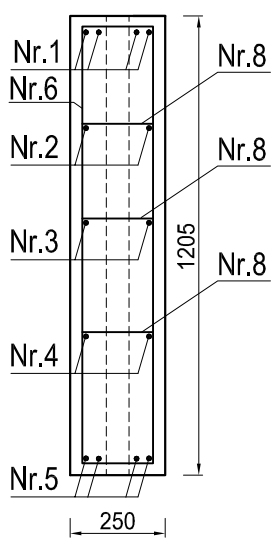


B.1-1



Przekroj A-A



Oznaczenia:

 - projektowane prefabrykаты

UWAGI !!!

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym
- Otulina minimum 3,5cm do lica pręta skrajnego

ZESTAWIENIE STALI [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 ±6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Balustrada B-1.1	1	12	4	486	-	19,44
	2	12	2	396	-	7,92
	3	12	2	454	-	9,08
	4	12	2	392	-	7,84
	5	12	4	497	-	19,88
	6	12	4	123	-	4,92
	7	12	4	123	-	4,92
	8	12	4	220	-	8,8
	9	6	19	280	53,2	-
	10	6	1	132	1,32	-
	11	6	1	146	1,46	-
	12	6	1	260	2,6	-
	13	6	1	244	2,44	-
	14	6	1	230	2,3	-
	15	6	1	216	2,16	-
	16	6	16	330	52,8	-
Stal	Razem [mb]			118,28	82,8	
	Masa 1mb [kg]			0,222	0,888	
	Ciężar razem wg średnicy [kg]			26,258	73,526	
	Ogółem wg gatunku stali [kg]			26,26	73,53	
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]			1,070		

Beton C 30/37 W8 F150 XF3 XC4 fcd=20,0MPa fck=30MPa
Stal A-I "Ø" St3SX fyd=210MPa fyk=240MPa
Stal A-IIIN "#" BSt500 fyd=420MPa fyk=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski	
Zeszyt 5:	PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ	
Temat rys.	KONSTRUKCJA BALUSTRADY B-1.1	Skala 1:20 Nr rys. B-9
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski	
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BAĆHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; fax 41 242 18 03	
Konstrukcja	mgr inż. Maciej Glińkowski	mgr inż. Maciej Glińkowski
Opracował:	mgr inż. Maciej Glińkowski	mgr inż. Maciej Glińkowski
Projektował:	mgr inż. Maciej Glińkowski	mgr inż. Maciej Glińkowski