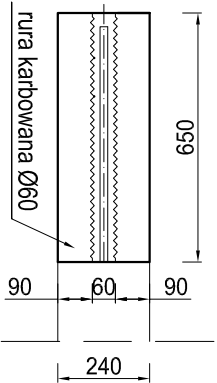
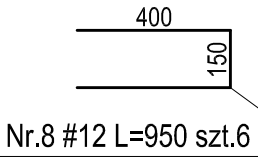
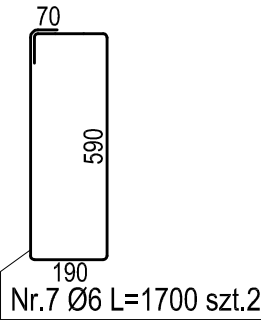
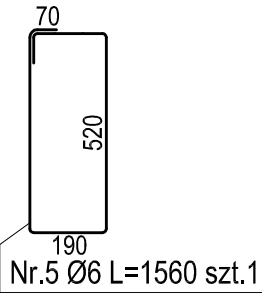
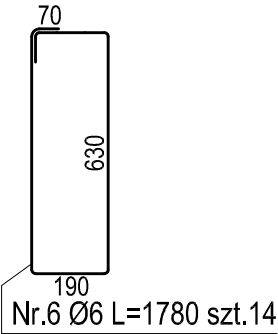
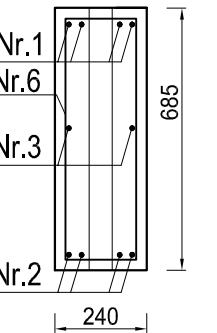


Przekroj A-A




ZESTAWIENIE STALI [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 Ø6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Balustrada B-1.1	1	12	4	329	-	13,16
	2	12	4	258	-	10,32
	3	12	2	261	-	5,22
	4	12	4	235	-	9,4
	5	6	1	156	1,56	-
	6	6	14	178	24,92	-
	7	6	2	170	3,4	-
	8	12	6	95	-	5,7
Stal	Razem [mb]				29,88	43,8
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				6,633	38,894
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				6,63	38,89
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				0,388	

Przekroj B-B



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	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów		
Rozdział 2:	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ		
Inwestor	 Gmina Łagów GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-025 Łagów tel.: 41 3074121 e-mail: urzad@lagow-gmina.pl		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02		
Temat	KONSTRUKCJA BALUSRADY B-1.1		Skala : 1:20
			Nr rys.: B4
Konstrukcja	nr upr.		podpis
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski		
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	