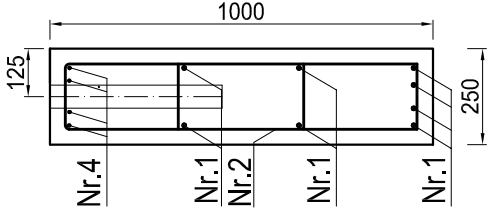
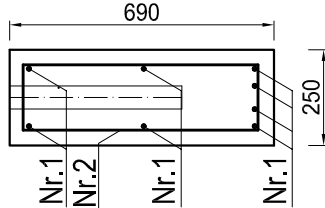
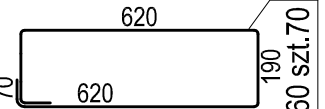


GEOMETRIA
ASORTYMENT POŁĄCZEŃ
GEOMETRIA

Przekroj A-A



Przekroj B-B




ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-I Ø6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Podstwa P-0.1; P-0.3	1	12	12	567	-	68,04
	2	6	70	176	123,2	-
	3	12	8	95	-	7,6
	4	12	4	542	-	21,68
Stal	Razem [mb]				123,2	97,32
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				27,350	86,420
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				27,35	86,42
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				1,395	

Oznaczenia:

 - projektowane prefabrykaty

- UWAGI !!!
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym
 2. Otulina minimum 2,5cm do lica pręta skrajnego
 3. Prefabrykat P-0.3 wykonać jako lustrzane odbicie P-0.1

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 PODSTAWY P-0.1		Skala : 1:20
			Nr rys.: B2
Konstrukcja		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski	_____	
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	