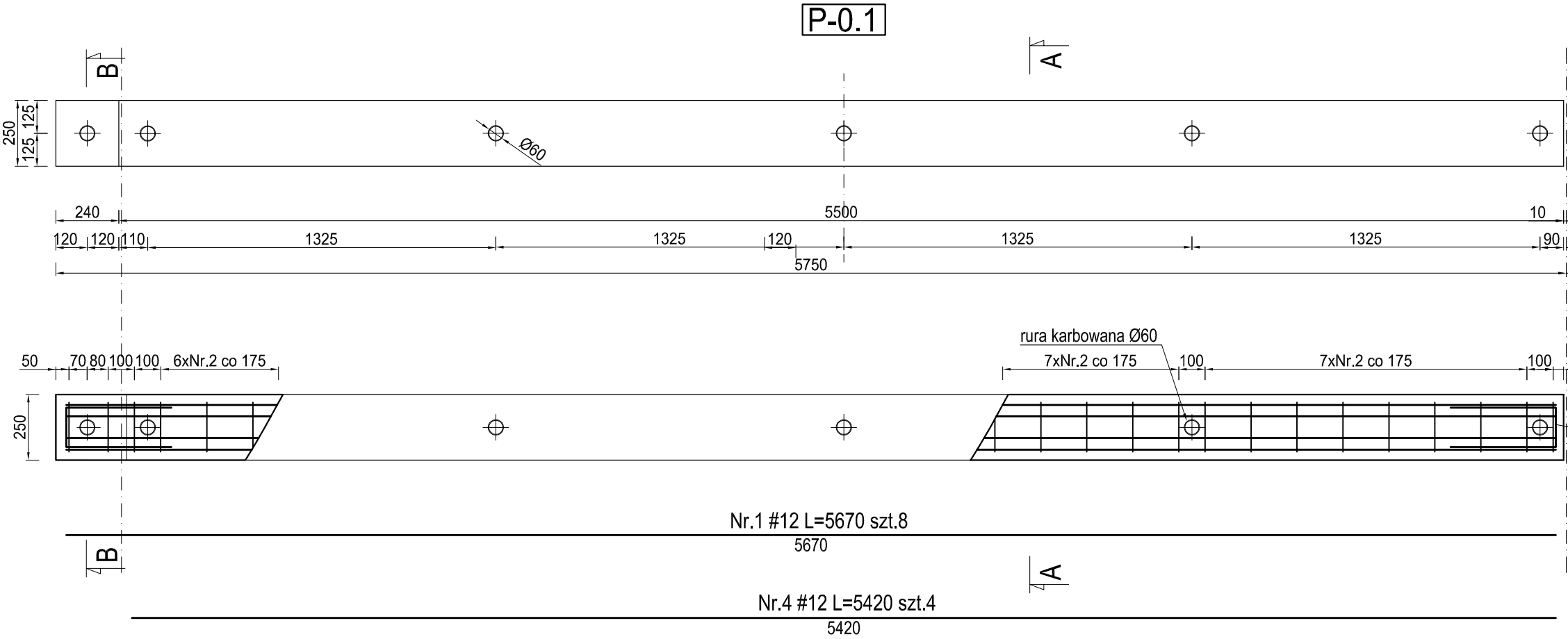
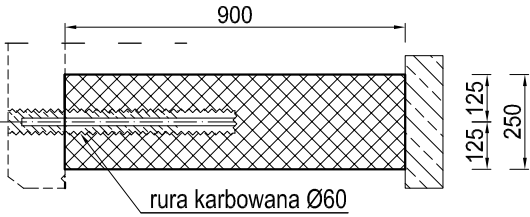


KONSTRUKCJA PODSTAWY P-0.1
SKALA 1:20

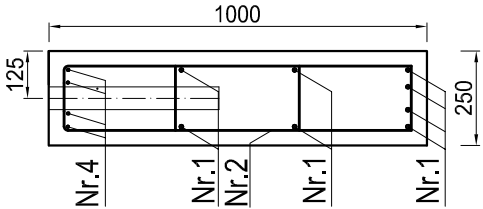


Przekroj A-A

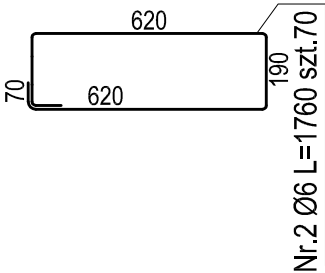


GEOMETRIA
ASORTYMENT POŁACZEŃ
GEOMETRIA

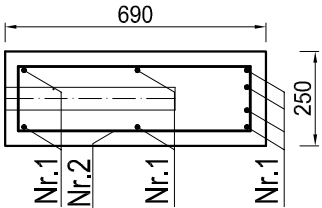
Przekroj A-A



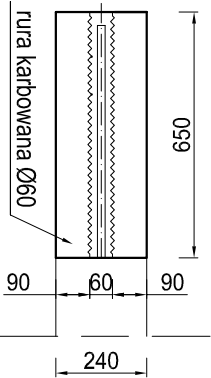
Nr.3 #12 L=950 szt.8



Przekroj B-B



Przekroj A-A



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	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 !!!

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym
- Otulina minimum 2,5cm do lica pręta skrajnego
- 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	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 PODSTAWY P-0.1	Skala 1:20	Nr rys. B-2
Inwestor	<div><div>Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski</div></div>		
Projekt	<div><div>PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK</div><div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03</div></div>		
Konstrukcja		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski		
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	