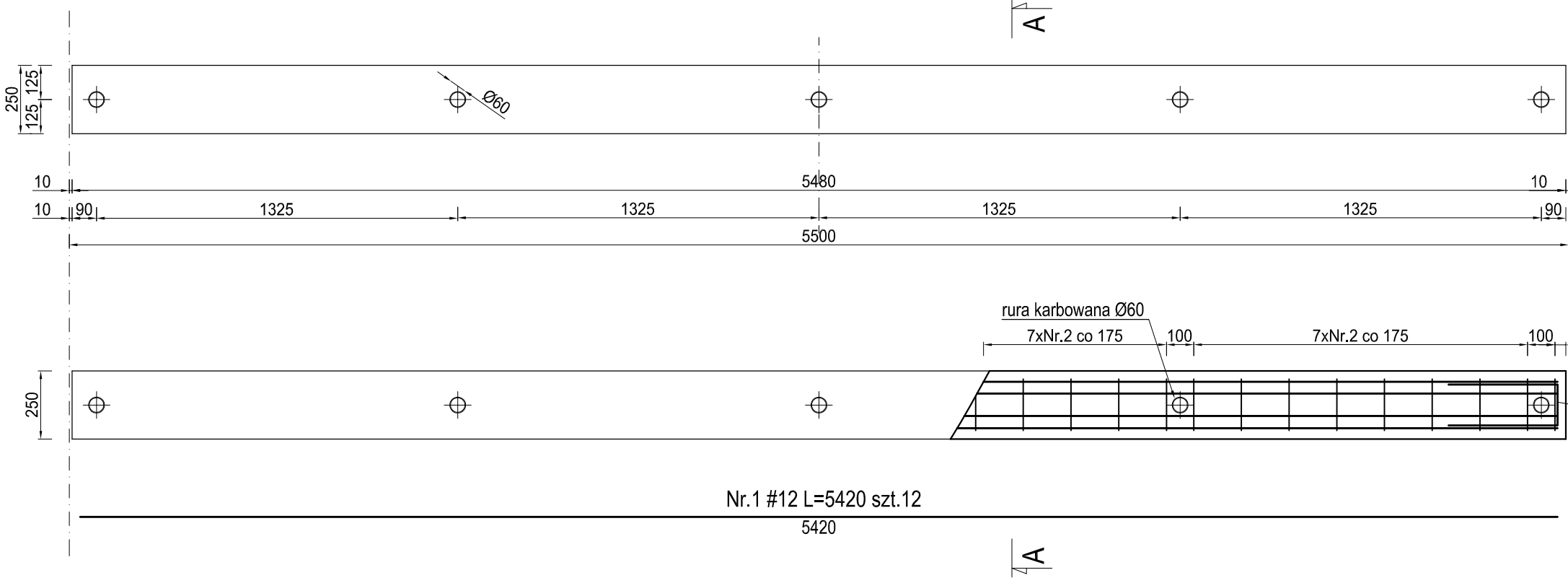


P-0.2

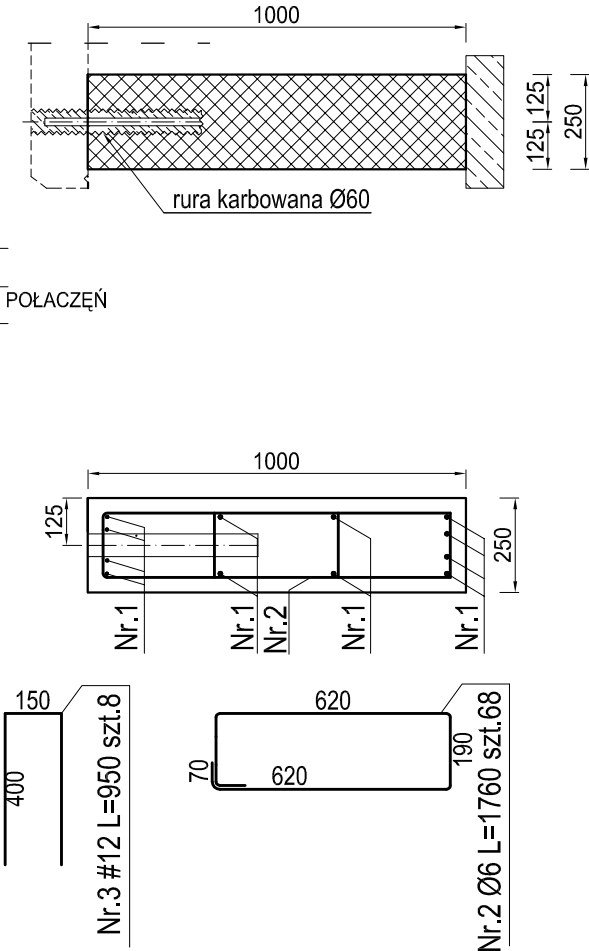
KONSTRUKCJA PODSTAWY P-0.2  
SKALA 1:20



Przekroj A-A

GEOMETRIA  
ASORTYMENT POŁĄCZEŃ  
GEOMETRIA

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-0.2	1	12	12	542	-	65,04
	2	6	68	176	119,68	-
	3	12	8	95	-	7,6
Stal	Razem [mb]				119,68	72,64
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				26,569	64,504
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				26,57	64,50
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				1,375	

Oznaczenia:  
 - projektowane prefabrykaty

UWAGI !!!  
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym  
2. Otulina minimum 2,5cm do lica pręta skrajnego

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-0.2	Skala 1:20	
		Nr rys. B-3	
Inwestor	<div></div> <b>Gmina Janów Podlaski</b> ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Konstrukcja		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski		
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	