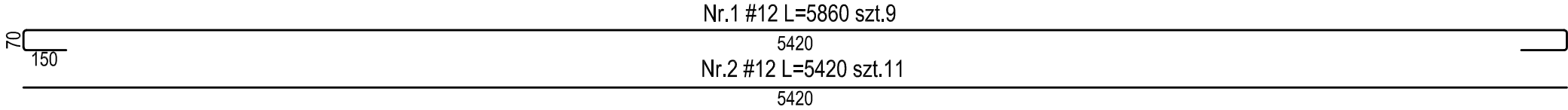
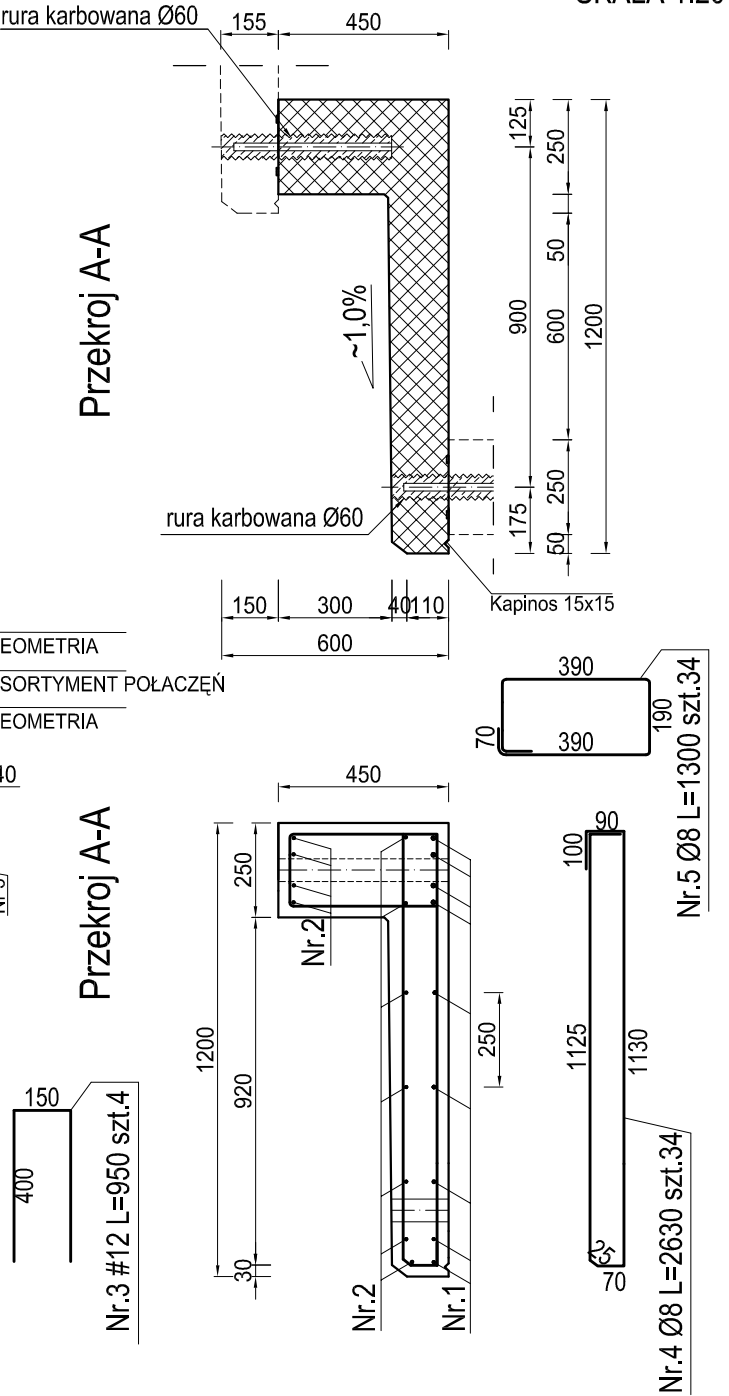
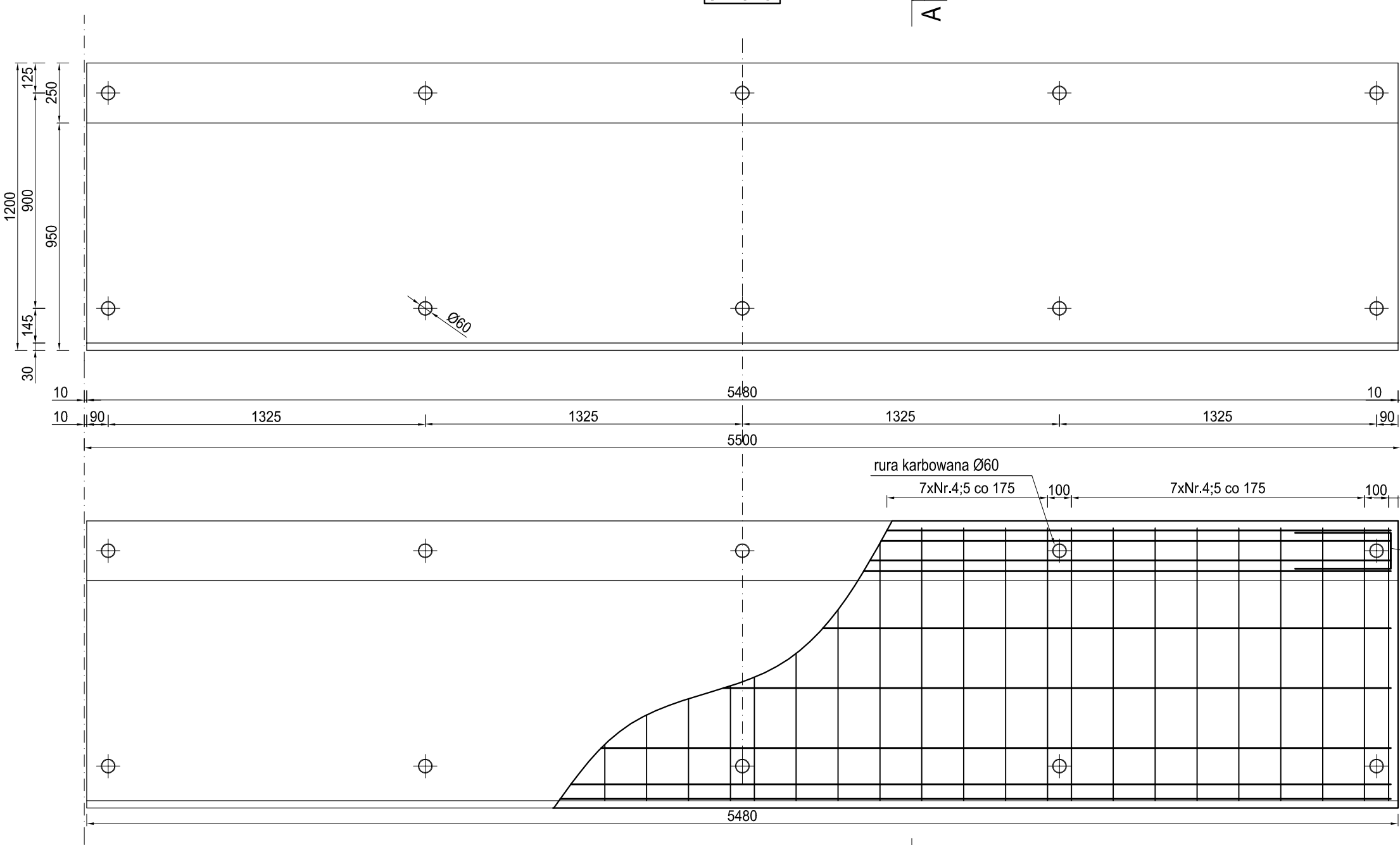


P-1.1

A

KONSTRUKCJA PODESTU P-1.1

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-I Ø8 St3S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Podest P-1.1	1	12	9	542	-	48,78
	2	12	11	542	-	59,62
	3	12	4	95	-	3,8
	4	8	34	263	89,42	-
	5	8	34	130	44,2	-
Stal	Razem [mb]				133,62	112,2
	Masa 1mb [kg]				0,394	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				52,646	99,634
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				52,65	99,63
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				1,419	

B-1.1

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 BUDOWLANY		
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 PODESTU P-1.1	Skala 1:20 Nr rys. B-5
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski	
Projekt	PRB CONSULTING 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