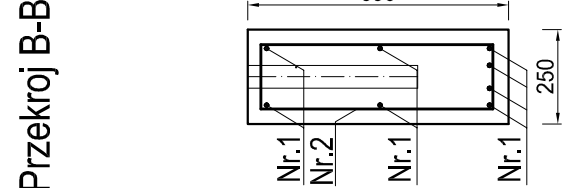
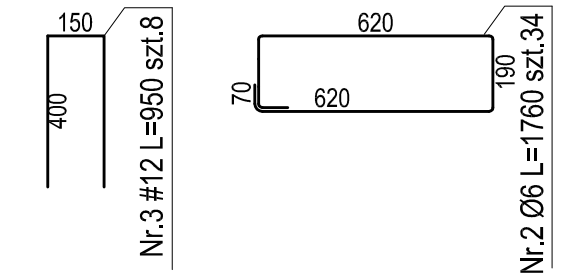
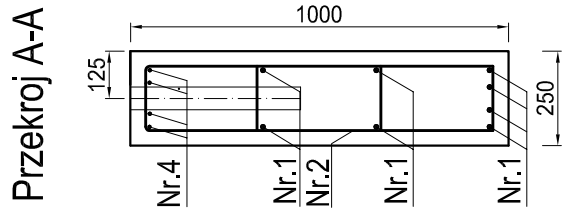
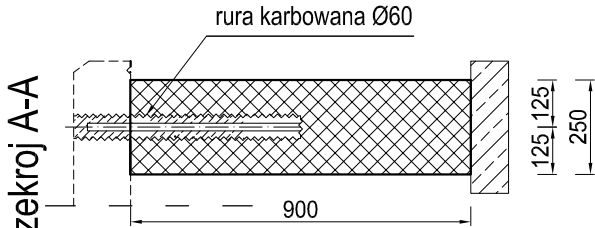


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-I ϕ6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Podstwa P-0.3	1	12	12	268	-	32,16
	2	6	34	176	59,84	-
	3	12	8	95	-	7,6
	4	12	4	243	-	9,72
Stal	Razem [mb]				59,84	49,48
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				13,284	43,938
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				13,28	43,94
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				0,670	



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	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-0.3	Skala 1:20	
		Nr rys. B-4	
Inwestor	<div><b>Gmina Janów Podlaski</b> ul. Białka 6 21-505 Janów Podlaski</div>		
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	