



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-1.2	1	12	9	286	-	25,74
	2	12	11	242	-	26,62
	3	12	4	95	-	3,8
	4	8	16	263	42,08	-
	5	8	16	130	20,8	-
Stal	Razem [mb]				62,88	56,16
	Masa 1mb [kg]				0,394	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				24,775	49,870
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				24,77	49,87
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				0,640	

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-IIIIN "#" 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 PODESTU P-1.2	Skala 1:20	Nr rys. B-6
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białka 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	