


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	4	586	-	23,44
	2	12	4	542	-	21,68
	3	12	4	95	-	3,8
	4	8	30	263	78,9	-
	5	8	30	130	39	-
	6	12	5	534	-	26,7
	7	12	7	490	-	34,3
	8	12	8	100	-	8
	9	8	4	145	5,8	-
Stal	Razem [mb]				123,7	117,92
	Masa 1mb [kg]				0,394	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				48,738	104,713
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				48,74	104,71
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				1,330	

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-III N "#" BSt500 fyd=420MPa fyk=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów		
Rozdział 2:	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ		
Inwestor	<div><div></div><div><div>Gmina Łagów</div><div>ul. Rynek 62</div><div>26-425 Łagów</div><div>tel.: 41 3074121</div><div>e-mail: urzad@lagow-gmina.pl</div></div></div>		
Projekt	<div><div>PRB CONSULTING</div><div>JAROSŁAW BĄCHOREK</div></div> <div><div>ul. Sandomierska 26A</div><div>27-400 Ostrowiec Świętokrzyski</div><div>tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02</div></div>		
Temat	KONSTRUKCJA PODESTU P-1.2		Skala: 1:20
Konstrukcja			Nr rys.: B6
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski		
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski		SWK/0007/P00K/13