

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Ø [mm]	L [mm]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]			
				A-0 St0S-b	A-III 34GS		
1	12	4250	57	Ø6	Ø12	Ø12	Ø14
2	12	3610	57			242,25	
3	12	1510	67			205,77	
4	12	5670	6			101,17	
5	12	6580	6			34,02	
6	12	5780	4			39,48	
7	12	6690	4			23,12	
8	12	172640*	2			26,76	
9	12	2450	12			345,28	
10	12	3680	16			29,40	
11	12	1440	20			58,88	
12	12	1100	54			28,80	
13	6	240	140			59,40	
Długości wg średnic [m]				33,60	0,00	1194,33	0,00
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,222	0,888	0,888	1,208
Masa wg średnic [kg]				7,46	0,00	1060,57	0,00
Masa wg gatunku stali [kg]					8,00		1061,00
Razem [kg]							1069,00

* - całkowita długość pozycji stopniowanej

UWAGA:

- Beton B25 (C20/25);
- Stal zbrojeniowa: 34GS, stal na sztywniona oraz kobyłki: St0S-b;
- Otulina zbrojenia: 25mm;
- Maksymalny wymiar kruszywa 16mm;
- Zbrojenie startowe wydane w rys K-C-11;
- Wymiary sprawdzić na budowie;
- Rozpatrywać łącznie z kompletem dokumentacji wykonawczej (opisowa + rysunkowa);
- Rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną i branżową;

nr projektu:		ZBROJENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ W OSI 'F'		plus+bił	
tęza projektu / tematu:		PB1.PW / KONSTRUKCJA		© prawa autorskie zastrzeżone	
skala:		1:50		M. Górczyński, L. Półn	
data:		wrzesień 2009		R. Sierżant	
projektant:		mgr inż. Wojciech Płosik		ul. Włodarska 94	
opracował:		-		www.plus+bił.pl	
sprawdził:		inż. Henryk Górczyński		512 537 105	