



Zbrojenie górne płyty sp11 (sp1p)

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość (m)		Schemat (mm)
	#	A-III		w elementach	elementów	ogółem	średnia	#	
1	8	1880 *	14	2	28	52,64	93	o=1010-2090	
2	8	2550	14	2	28	71,40	93	o=2210	
7	8	5360 *	4	2	8	42,88	93	o=3910-8160	
14	8	7350	3	2	6	44,10	93	o=7010	
34	8	2490	2	2	4	9,96	93	o=2160	
35	8	1580	5	2	10	15,80	93	o=1240	
Długość wg średnic (m)							236,78		
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40		
Masa łączna wg średnic (kg)							93,53		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							93,53		
Ogółem (kg)							93,53		
* Średnia długość									

płyte sp1p wykonać w odbiciu lustrzanym

Robioprojekt, Gliwice		Strzebiński Dom Kultury, Strzebiń, ul. Mickiewicza 2	
Poziom	Poziom +3,50	Element:	Płyta1
Temat: balkon sp1		Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY
		Skala: 1/33	Data: 07/2009
		Beton: B20	Otulina
		Stal A-III (34GS)	górna = 2 cm dolna = 2 cm
			Rys. K49