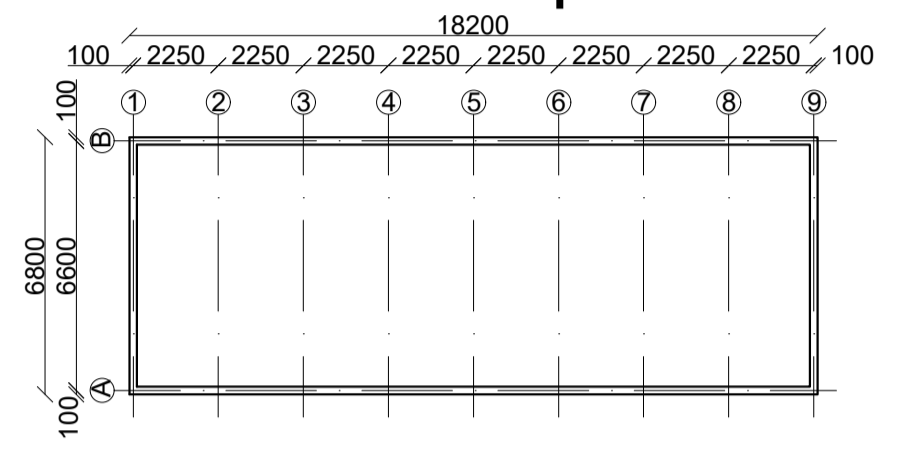


Schemat stropu 1:200



Zestawienie stali zbrojeniowej								
Elementy		Pręty zbrojenia					Długość ogólna	
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	B500SP	
	sztuk		[mm]	[mm]	szt	szt	Ø8	
Płyta P1	1	1	8	2300	66	66	151.80	
		2	8	2200	198	198	435.60	
		3	8	8050	22	22	177.10	
		4	8	10030	22	22	220.66	
		5	8	6600	128	128	844.80	
		6	8	1300	77	77	100.10	
Długość ogólna wg średnic							m	1930.06
Masa 1 m pręta							kg	0.40
Masa prętów wg średnic							kg	772.02
Masa prętów wg rodzaju stali							kg	772.02
Masa całkowita							kg	772.02

- UWAGI:
- Pręty 3 i 4 łączone na zakład.
 - Pręty 3 i 4 układane na przemian.
 - Stosować podkładki dystansowe 4szt/m².

STAL A-III EPSTAL
 BETON C₂₀
 Klasa ekspozycji XC1
 Grubość płyty 100 mm
 C_{NOM-GÓRNE}=20 mm
 C_{NOM-DOLNE}=20 mm
 Maksymalny wymiar kruszywa d_s=16 mm

Politechnika Opolska Katedra Mechaniki, Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich			
PLYTA STROPU NAD PARTEREM			
STUDENT:	Data:	Stadium:	
PROWADZĄCY:	15.11.2012 r.	P.T.	
	Ocena/Podpis:	Skala:	
		1:20	
Objekt: Hala Żelbetowa			Nr rysunku
			1