


REBAR BENDING SCHEDULE							
Pos	Diameter	Number	Grade	Length	Kg/p	Weight	Bending sha.
110	25	3	B500C	10990	42.35	127.1	10990
111	25	3	B500C	11540	44.48	133.4	11540
112	25	4	B500C	10990	42.35	169.4	
133	16	2	B500C	1400	2.21	4.4	
134	16	2	B500C	1250	1.97	3.9	
38	8	6	B500C	1210	0.4	2.9	350 200
120	8	50	B50	2020	0.1	39.9	141 350
121	8	50	B500C	1390	0.1	27.5	141 350
Total:						508.5	

Pos	Diameter	Number	Shape
38	8	6	
110	25	3	
111	25	3	
112	25	4	
120	8	50	
121	8	50	
133	16	2	
134	16	2	

 **Politechnika Poznańska**
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Instytut Konstrukcji Budowlanych
Zakład Konstrukcji Betonowych

Projekt:	Projekt konstrukcji hali sportowej z powierzchnią socjalną.		
Branża:	Konstrukcja		
Tytuł:	SLUP S1	skala:	1:10
Projektant	Tomasz Micnas	podpis:	data: 08/05/18
Sprawdzający:	dr inż. Michał Babiak	podpis:	nr rysunku: [C.23 -