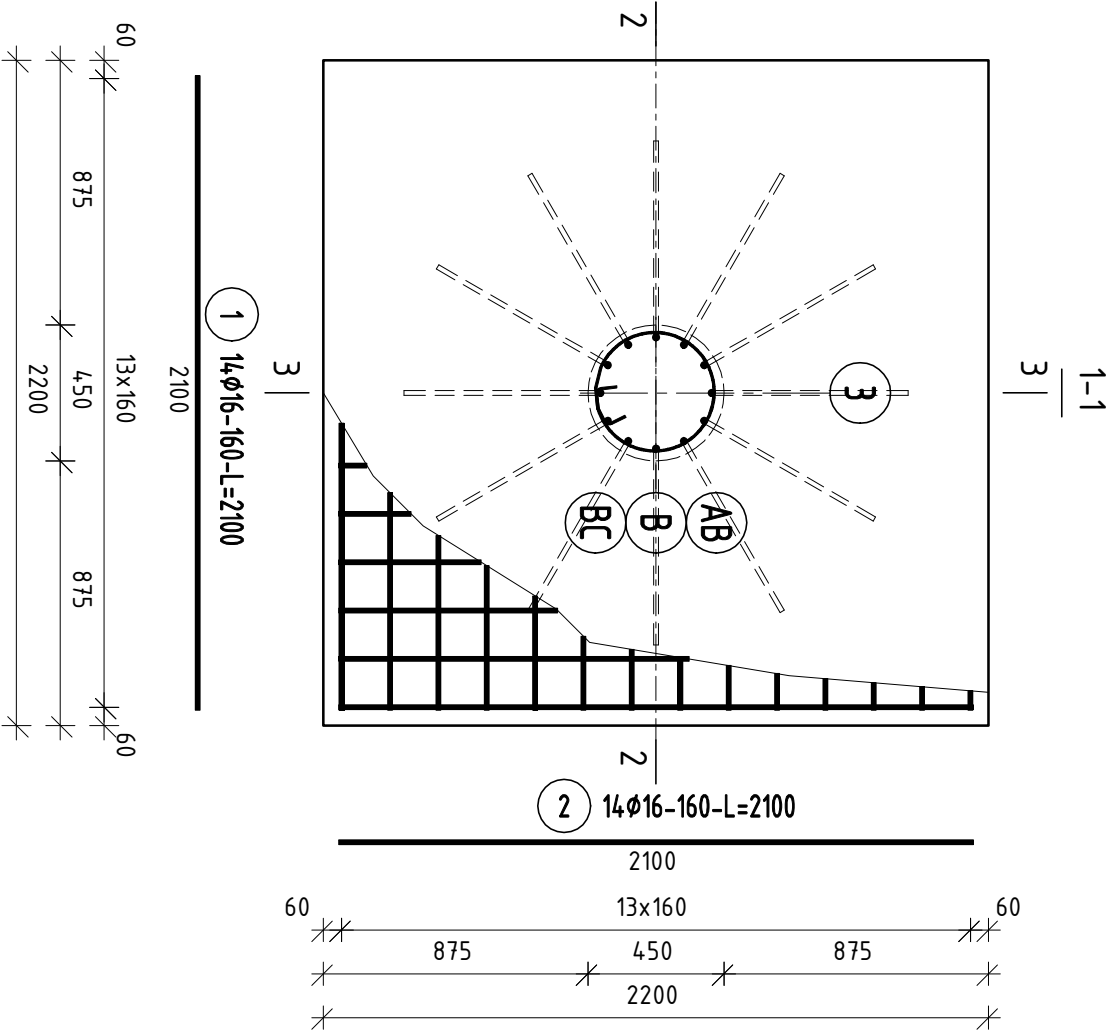


Beton B37 (C30/37)  
Stal B500SP  
Otulina fund. 50 mm  
stup. 25 mm

ZESTAWIENIE STALI

Nr. pręta	φ	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba prętów	Długość łączna	
						łączna	φ16
Stopa pod S2							
1	16	B500SP	2,10	14	3	42	88,20
2	16	B500SP	2,10	14	3	42	88,20
3	16	B500SP	1,80	12	3	36	64,80
4	8	B500SP	1,50	4	3	12	18,00
Razem długość prętów						18,00	241,20
Masa jednostkowa						kg/m	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	7,1
Masa łączna						kg	387,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



Rysunek:	STOPA S2 w osi 5	Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	P.B.-W.
Rys. nr.:			

KW-S2-01