



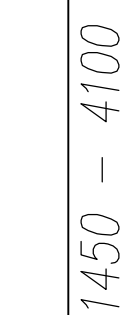
Pręty odgiąć dopasowując do geometrii płyty.



160
Zbrojenie montować hakiem od osi 22



Pręty odgiąć, uciąć, dopasowując do geometrii płyty.



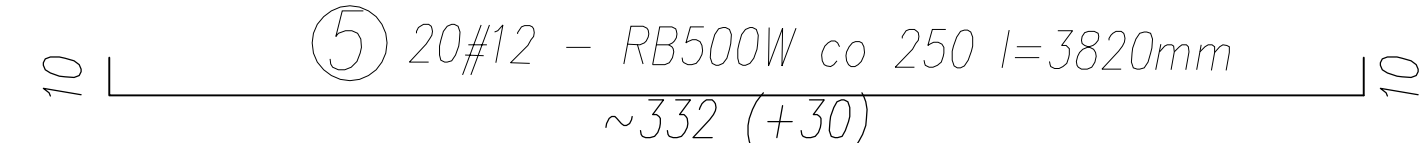
330 - 2200

③ 22#12 - RB500W co 125 długość zmienna przeciętnie 4040mm

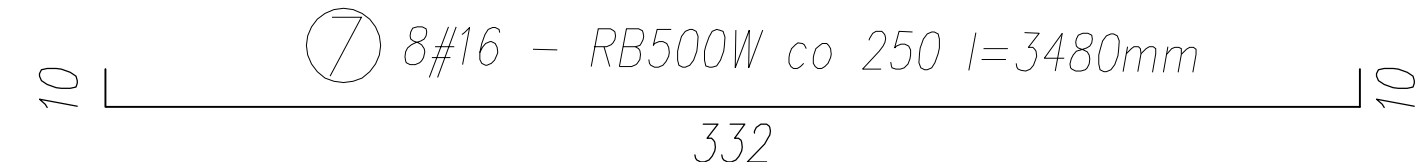
⑬ 22#12 - RB500W co 125 l=720mm

⑭ 56#12 - RB500W $l=1680\text{mm}$

Pręty miejscami odgiąć, uciąć, dopasowując do geometrii płyty.



Pręty odgiąć, uciąć, dopasowując do geometrii płyty.



⑨ 4#12 - RB500W $l=1700\text{mm}$

1. Płyta żelbetowa gr.12cm zwieńczona na ścianach wieńcem żelbetowym -4#12. o wysokości 25cm.
2. Deskowание demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
3. Rozpatrywać z rysunkiem płyty PL-2.03.
4. Betonować z płytą PL-2.03.

Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St05-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø16
1	12	3540	20		70,80	
2	12	3620	21		76,02	
3	12	4040	22		88,88	
4	12	2100	9		18,90	
5	12	3820	20		76,40	
6	12	2600	13		33,80	
7	16	3480	8			27,84
8	12	4800	8		38,40	
9	12	1700	4		6,80	
10	16	3500	2			7,00
11	12	5170	10		51,70	
12	12	6900	10		69,00	
13	12	720	22		15,84	
14	12	1680	56		94,08	
15	12	1040	5		5,20	
16	6	900	42	37,80		
17	16	3490	4			13,96
18	16	3500	4			14,00
19	12	760	8		6,08	
20	12	1700	8		13,60	
21	12	2720	4		10,88	
22	12	3340	8		26,72	
Długość całkowita wg średnic [m]				37,7	703,1	62,8
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				8,4	624,4	99,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,4	723,5	
Masa całkowita [kg]				732		

PLYTA ŻELBETOWA PL-2.02

[illegible]