

**PLATA STROPOWA NAD PARTEREM  
SŁAJKA DOLNA  
SKALA 1:50**

**BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL A-IIIIN (gotunek RB500W)  
STAL A-0 (gotunek S10S)**

- UWAGA:**
1. WYMAGANY PODANO W CENIE, PODAJĄCY W M.
  2. DŁUGOŚĆI ZEEM OD KRAWĘDZI PRĘTA.
  3. ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
  4. Miejsca styków przewrót roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zmyć wodą, przegotować do dalszego betonowania.
  5. BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NAMOIRENEM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
  6. PRZED RPZYŚCIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
  7. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEJSIĄC NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYŚCIENIEM DO ROBÓT.
  8. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGETYCH PODANE SA PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
  9. UKŁAD MŚTISTWCH OTWORÓW W PRĘCIE SROBOWEJ ORAZ DOKŁADNE ICH UMIESCOWIENIE SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTURY ORAZ PROJEKTACH BRANŻOWYCH I W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSTATOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  10. W PRZYPADKU PRZECHODZENIA PRĘTÓW PRZEZ OTWÓR Należy PRĘTY PRZECIĄC Z OBU STRON OTWORU Należy DODACZĄC PRĘTY DODATKOWE W ŁOŚCI PODCZY PRĘTÓW PRZECIĄCZYCH NA KAŻDĄ STRONĘ. PRĘTY DODATKOWE Należy ROZSTAWIĆ CO 50CM.
  11. ELEMENTY Należy BETONOWAĆ W CAŁOŚCI. Należy UNIKAĆ PRZYPADKOWYCH PRZERW W BETONOWANIU.
  12. PRZED PRZYŚCIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZEROWIENOWEJ Należy SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
  13. PRZED ZABETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE STARIWE DLA ROZEWNI I ŚCIAN ŻELBETOWYCH – LOKALIZACJA WG RZUTU WYRSZEŁ KONDYKACJI.
  14. PRZED ZABETONOWANIEM OSADZIĆ WROSTKI KONSTRUKCYJNE WSPÓRCZĘ POD AGRĘGAT WRS. "KONSTRUKCYJA WSPÓRCZĄ POD AGRĘGAT" - LOKALIZACJA ZODDNE Z PROJEKTEM SANITARNYM.

**ZESTAWIENIE STALI**

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no. poz. (m)	Liczba prętów pozycji (szt)	prętów (tonne)	Ø5	Ø10	Ø12	Ø16	S10S-B Ø6
A-1	16	RB500W	1115	4	1				44,60	44,60
1	16	RB500W	1115	4	1				44,60	44,60
2	16	RB500W	1115	4	1				44,60	44,60
3	16	RB500W	0,65	142	1	142			92,30	
4	16	RB500W	2,35	4	1				4,70	4,70
5	16	RB500W	2,35	6	1				12,10	12,10
6	16	RB500W	0,92	9	1				18,30	18,30
7	12	S10S-B	0,92	9	1					11,52
8	12	RB500W	18,30	6	1	6			109,80	
9	12	S10S-B	0,94	6	1					81,78
10	12	RB500W	6,41	25	1				242,75	
11	12	RB500W	6,41	18	1				115,38	
12	12	RB500W	9,71	32	1				310,72	
13	12	RB500W	9,71	7	1				67,97	
14	12	RB500W	9,96	42	1				507,02	
15	12	RB500W	7,14	10	1				71,40	
16	12	RB500W	5,46	42	1				229,32	
17	12	RB500W	12,00	6	1				72,00	
18	10	RB500W	5,61	7	1				33,96	
19	10	RB500W	15,14	18	1				134,14	
20	12	RB500W	15,14	18	1				272,52	
21	12	RB500W	4,13	18	1				74,34	
22	12	RB500W	3,99	13	1				28,64	
23	12	RB500W	3,51	13	1				45,63	
24	10	RB500W	2,70	2	1				4,80	
25	12	RB500W	4,80	1	1				130,56	
26	12	RB500W	3,24	34	1				102,50	
27	10	RB500W	6,20	1	1				6,20	
28	12	RB500W	1,50	4	1				32,40	
29	12	RB500W	1,25	4	1				6,00	
30	12	RB500W	1,75	3	1				5,25	
31	12	RB500W	1,28	105	1				108,00	134,40
32	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
33	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
34	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
35	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
36	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
37	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
38	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
39	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
40	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
41	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
42	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
43	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
44	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
45	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
46	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
47	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
48	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
49	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
50	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
51	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
52	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
53	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
54	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
55	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
56	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
57	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
58	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
59	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
60	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
61	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
62	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
63	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
64	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
65	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
66	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
67	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
68	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
69	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
70	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
71	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
72	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
73	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
74	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
75	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
76	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
77	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
78	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
79	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
80	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
81	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
82	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
83	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
84	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
85	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
86	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
87	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
88	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
89	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
90	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
91	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
92	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
93	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
94	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
95	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
96	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
97	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
98	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
99	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	
100	6	S10S-B	0,94	140	1	140			148,00	

