



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	#	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna B500SP [m]	#	Koszt [cm]
				prętów na 1 pos.	pozycji [szt]	prętów łączna			
Płyta rebristowa 7/Pl.1									
1	12	B500SP	7,64	1	1	1	7,64	15	137 734
2	12	B500SP	9,69	1	1	1	9,69	15	137 939
5	12	B500SP	10,19	1	1	1	10,19	15	137 959
14	12	B500SP	9,79	1	1	1	9,79	15	137 949
15	12	B500SP	8,94	1	1	1	8,94	15	137 864
19	12	B500SP	5,50	1	1	1	5,50	15	137 550
22	12	B500SP	10,07	2	1	2	20,14	13	137 978
23	12	B500SP	9,52	1	1	1	9,52	13	137 924
24	12	B500SP	6,90	2	1	2	13,80	13	137 834
26	12	B500SP	7,20	2	1	2	14,40	13	137 864
33	12	B500SP	3,08	1	1	1	3,08	13	137 287
37	12	B500SP	9,27	2	1	2	18,54	13	137 987
40	12	B500SP	3,93	1	1	1	3,93	13	137 365
45	12	B500SP	10,45	1	1	1	10,45	13	137 1017
47	12	B500SP	11,84	1	1	1	11,84	15	137 1124
87	12	B500SP	7,59	6	1	6	45,54	15	137 899
88	12	B500SP	2,80	16	1	16	44,80	13	137 285
89	12	B500SP	2,33	10	1	10	23,30	13	137 176
90	12	B500SP	3,18	51	1	51	162,18	15	137 214
91	12	B500SP	1,46	187	1	187	273,02	15	137 98
92	12	B500SP	1,44	184	1	184	265,96	13	137 98
93	12	B500SP	1,60	45	1	45	72,00	13	137 106
94	8	B500SP	7,80	4	1	4	31,20	---	884
95	8	B500SP	8,84	2	1	2	17,68	---	1112
96	8	B500SP	11,12	2	1	2	22,24	---	1045
97	8	B500SP	10,45	2	1	2	20,90	---	1000
98	8	B500SP	12,00	2	1	2	24,00	---	815
99	8	B500SP	6,15	6	1	6	36,90	---	645
100	8	B500SP	6,45	4	1	4	25,80	---	1180
101	8	B500SP	11,80	4	1	4	47,20	---	925
102	8	B500SP	9,25	4	1	4	37,00	---	1040,05
Łączna długość prętów			[m]			1040,05			
Masa netto prętów			[kg]			103,9			
Masa prętów dla danej średnicy			[kg]			103,9			
Masa łączna			[kg]			103,9			

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

UWAGI:

- Zbrojenie uprzywilejowane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojonych
- Szczegół dobrojenia otworów dotyczy otworów o wymiarach większych niż 200 mm oznaczonych na rysunku literami
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

KLASA EKSPLOATACJI XC1
KLASA KONSTRUKCJI S4
BETON C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=25cm

PROJEKT WYKONAWCZY					
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
ZDI PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA ul. Piłsudskiego 1 00-740 Warszawa tel. +48 22 627 33 33			PROJEKTANT mgr inż. M. KACZORSKI mgr inż. M. KACZORSKI OPRACOWANIE mgr inż. M. KACZORSKI mgr inż. M. KACZORSKI tel. +48 22 627 33 33		
OPRACOWANIE mgr inż. M. KACZORSKI mgr inż. M. KACZORSKI tel. +48 22 627 33 33			PROJEKT		
RODZAJ	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:50
STROP NAD 7 PIĘTREM 7/Pl.1 - Z. G.					