



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna B500SP [m]		
							Ø6	Ø8	Ø16
1	8	B500SP	2,52	98	1	98		246,96	
2	6	B500SP	2,13	248	1	248	528,24		
3	16	B500SP	6,14	4	4	4			24,56
4	16	B500SP	11,37	4	4	4			45,48
5	16	B500SP	4,72	4	4	4			18,88
6	16	B500SP	10,85	12	12	12			130,20
7	16	B500SP	8,67	4	4	4			35,48
8	16	B500SP	11,00	4	4	4			44,00
9	25	B500SP	6,76	3	3	3			26,28
10	16	B500SP	3,00	8	8	8			24,00
11	16	B500SP	10,20	4	4	4			40,80
12	25	B500SP	5,00	3	3	3			15,00
13	16	B500SP	6,18	4	4	4			24,72
14	8	B500SP	48,46	4	4	4			
Rozm. długość prętów							mb	528,24	193,84
Masa jednostkowa							kg/m	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	117,3	174,1
Masa łączna							kg	117,3	174,1
Masa łączna							kg	117,3	174,1

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

UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono nadatek na zakłady w wysokości 15%.

UWAGI:  
BETON: C30/37 W8  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.28

TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄG ŻELBETOWY P/P10