



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba prętów na poz. [szt]	Długość łączna B500SP #8 [m]	Długość łączna B500SP #20 [m]
Słup S1							
1	20	B500SP	6,43	11	77	495,11	
2	8	B500SP	1,95	62	7	846,30	
3	20	B500SP	5,38	3	21	112,98	
Słup S2 /B4; /B6; /E12; /I13; /L13; /M13; /N12; /N10; /M6; /I4; /E3							
1	20	B500SP	6,43	10	11	707,30	
2	8	B500SP	1,95	62	11	1329,90	
3	20	B500SP	5,38	2	11	118,36	
Słup S2 /C3; /C10							
1	20	B500SP	6,43	11	22	141,46	
2	8	B500SP	1,95	60	2	234,00	
3	20	B500SP	5,38	3	2	32,28	
Słup S3							
1	20	B500SP	6,43	11	55	353,65	
2	8	B500SP	1,95	62	5	604,50	
3	20	B500SP	5,38	3	5	80,70	
Słup S3 /B3							
1	20	B500SP	6,43	11	1	11	70,73
2	8	B500SP	1,95	58	1	58	113,10
3	20	B500SP	5,38	3	1	3	16,14
Razem długość prętów						3127,80	2128,71
Masa prętów dla danej średnicy						kg	2,466
Masa łączna						kg	1235,5
Masa łączna						kg	6484,9

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY				
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ul. Kąkuty 8 23-400 Tomaszów Mazowiecki tel. +48 84 439 20 83	KONSTRUKCJA		PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. A. NICOCCOSSI upr. nr ew. 55/95/12a			
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. G. GIEGUSZCZAK upr. nr ew. BOPK/VI/0387/21/09			
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIJOL			
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA
B2	PW	K	00	04-2025
			SKALA	NR RYS
			1:25	K-P.11
TYTUŁ RYSUNKU:				
SŁUPY ŻELBETOWE S1, S2, S3				