



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[na poz.]	[pozycji]	[szt]	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
[m]											
Belka obwodowa P/B6											
1	6	B500SP	2,13	104	1	104	221,52				
2	16	B500SP	11,20	4	1	4				44,80	
3	16	B500SP	9,02	4	1	4				36,08	
4	16	B500SP	4,37	4	1	4				17,48	
5	20	B500SP	3,70	2	1	2					7,40
6	20	B500SP	4,20	2	1	2					8,40
7	20	B500SP	2,25	1	1	1					2,25
8	20	B500SP	3,40	3	1	3					10,20
9	8	B500SP	11,20	6	1	6	67,20				
10	12	B500SP	2,86	2	1	2			5,72		
Razem długość prętów							mb	221,52	67,20	5,72	98,36
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	49,2	26,5	5,1	155,2
Masa łącznie							[kg]			305,7	69,7

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=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepszy 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/La SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89 OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.47

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA P/B6