

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500SP [m]
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
Belka 8/B4						
1	8	B500SP	3,32	73	1	73
2	6	B500SP	1,67	36	1	36
3	16	B500SP	6,55	2	1	2
4	16	B500SP	5,60	4	1	4
5	16	B500SP	11,40	2	1	2
6	16	B500SP	11,00	2	1	2
7	16	B500SP	7,20	4	1	4
8	16	B500SP	10,75	2	1	2
9	16	B500SP	5,90	2	1	2
10	10	B500SP	6,55	10	1	10
11	8	B500SP	5,60	2	1	2
12	10	B500SP	11,40	10	1	10
13	10	B500SP	1,13	20	1	20
Razem długość prętów						
			[m]			
			60,12			253,56
Masa jednostkowa			[kg/m]			0,395
Masa prętów dla danej średnicy			[kg]			100,2
Masa łącznie			[kg]			124,7
						462,9

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

UWAGI:

BETON:

STAL:

OTULINA:



C30/37

AIIIIN (B500SP)

c=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 ZDI <small>Sp. z o.o.</small> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepszy 6 22-400 Zamość tel. +48 84 439 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 5578/12a		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZAK upr. nr ew. BGPK-V-8387/21/89		
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. J. NIJOŁ		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.6

Tytuł rysunku:

BELKA OBWODOWA 8/B4