



#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
	[mm]				[szt]		Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
Belka 1/B4-6/B4										
1	6	B500SP	1,67	176	6	1056	1763,52			
2	16	B500SP	6,55	4	6	24			157,20	
3	16	B500SP	10,45	4	6	24			250,80	
4	16	B500SP	9,55	8	6	48			458,40	
5	16	B500SP	5,65	4	6	24			135,60	
6	20	B500SP	3,20	4	6	24				76,80
7	20	B500SP	6,55	4	6	24				157,20
8	8	B500SP	11,40	4	6	24		273,60		
Razem długość prętów							[mb]	1763,52	273,60	1002,00
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	391,5	108,1	1581,2
Masa łącznie							[kg]		2657,8	577,0

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

UWAGI:  
BETON: C30/37  
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

**ZDI**

sp. z o.o.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Klepury 6  
22-400 Zamość  
tel. +48 84 430 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:  
mgr inż. M. NIGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/Za

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. G. GRIEŚCZUK  
upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. A. MIELNICKA

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.16

TYTUŁ RYSUNKU:  
BELKA OBWODOWA 1/B4-6/B4