



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	B500SP				
							Ø6	Ø8	Ø16	Ø20	
[m]	[mm]	[mm]	[m]				[m]				
Belka obwodowa P/B											
1	6	B500SP	2,13	124	1	124	264,12				
2	16	B500SP	11,95	4	1	4			47,80		
3	16	B500SP	4,17	4	1	4			16,68		
4	16	B500SP	9,97	4	1	4			39,88		
5	20	B500SP	3,50	9	1	9					31,50
6	20	B500SP	2,25	2	1	2					4,50
7	8	B500SP	13,74	6	1	6		82,44			
Razem długość prętów							mb	264,12	82,44	104,36	36,00
Masa jednostkowa							kg/m	22,2	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy							kg	58,6	32,6	164,7	88,8
Masa łącznie							kg	344,7			

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

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



**SPRAWDZAJĄCY:**  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/8

**SPRAWDZAJĄCY:**  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/8

**OPRACOWUJĄCY:**  
inż. M. MAZUR

BUDYNEK	STADIUM	BRANZA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.42

BELKA OBWODOWA P/B1