


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna B500SP				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
(-)	(mm)	(-)	(m)	(szt)						
(m)										
Beika obwodowa P/B5										
1	6	B500SP	2,13	194	1	194	413,22			
2	16	B500SP	12,00	4	1	4		48,00		
3	16	B500SP	6,45	4	1	4		28,80		
4	16	B500SP	10,02	4	1	4		40,08		
5	16	B500SP	10,27	4	1	4		41,08		
6	20	B500SP	4,90	4	1	4			19,60	
7	20	B500SP	2,25	2	1	2			4,50	
8	20	B500SP	3,40	5	1	5			17,00	
9	8	B500SP	20,82	6	1	6	124,92			
Razem długość prętów						(m)	413,22	124,92	154,96	41,10
Masa jednostkowa						(kg/m)	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						(kg)	917	48,3	244,5	101,4
Masa łączna						(kg)		486,9		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono naddekt na zakłady w wysokości 15%.

 ZDI sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/2a			PODPIS	
ul. Klepary 6 02-440 Łódź 6 tel.: +48 42 630 20 53				SPRAWDZAJĄCY: inż. T. GRISZCZAK 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.46		
LISTA RYSUNKÓW								