



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
-	mm	-	m		szt		ø6	ø8	ø16	ø20
Belka obwodowa P/B7										
2	6	B500SP	2,13	124	1	124	264,12			
2	16	B500SP	11,80	4	1	4			47,20	
3	16	B500SP	9,82	4	1	4			39,28	
4	16	B500SP	4,17	4	1	4			16,68	
5	20	B500SP	4,20	4	1	4				16,80
6	20	B500SP	2,25	2	1	2				4,50
7	20	B500SP	3,60	3	1	3				10,80
8	8	B500SP	11,80	6	1	6		70,80		
Razem długość prętów						mb	264,12	70,80	103,16	32,10
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	58,6	28,0	162,8	79,2
Masa łącznie						kg	328,6			

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. Klepury 6
22-400 Iłża
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIEGORSKI
upr. nr ew. 55/98/2a

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. MAZUR

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.48

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA P/B7