



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	B500SP		
							ø6	ø8	ø16
-	[mm]	-	[m]						
Belka 7/B4									
1	6	B500SP	1,67	168	1	168	280,56		
2	16	B500SP	6,55	8	1	8			52,40
3	16	B500SP	10,45	4	1	4			41,80
4	16	B500SP	9,55	8	1	8			76,40
5	16	B500SP	5,65	4	1	4			22,60
6	16	B500SP	3,20	4	1	4			12,80
7	8	B500SP	11,40	4	1	4		45,60	
Razem długość prętów						1mb	280,56	45,60	206,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	62,3	18,0	325,1
Masa łącznie						kg	405,4		

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. Klepary 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

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

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. 80PK-V-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. T. NIZIOŁ

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-7.4

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 7/B4