



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
							m			
Belka 7/B1										
1	6	B500SP	1,67	56	1	56	93,52			
2	16	B500SP	6,45	4	1	4			25,80	
3	16	B500SP	7,58	4	1	4			30,32	
4	20	B500SP	2,20	2	1	2				4,40
5	8	B500SP	6,45	2	1	2		12,90		
Razem długość prętów						mb	93,52	12,90	56,12	4,40
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	20,8	5,1	88,6	10,9
Masa łącznie						kg	125,4			

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



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Klepury 6
22-400 Łamósć
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

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

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGPK-VI-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-7.1

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 7/B1