


#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łącznie B500SP						
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	ø6	ø8	ø10	ø16		
				[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
Belka 5/B5												
1	8	B500SP	3,32	57	1	57			189,24			
2	6	B500SP	1,67	52	1	52	86,84					
3	16	B500SP	6,20	2	1	2					12,40	
4	16	B500SP	6,15	4	1	4					24,60	
5	16	B500SP	6,45	2	1	2					12,90	
6	16	B500SP	10,65	2	1	2					21,30	
7	16	B500SP	7,75	4	1	4					31,00	
8	16	B500SP	10,90	2	1	2					21,80	
9	16	B500SP	2,00	4	1	4					8,00	
10	10	B500SP	6,20	10	1	10				62,00		
11	8	B500SP	6,15	2	1	2			12,30			
12	10	B500SP	6,45	10	1	10				64,50		
13	10	B500SP	1,13	20	1	20				22,60		
Razem długość prętów							[mb	86,84	201,54	149,10	132,00	
Masa jednostkowa							[kg/mb	0,222	0,395	0,617	1,578	
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	19,3	79,6	92,0	208,3	
Masa łącznie							[kg]			399,2		

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. Dąbrowski 4 52-400 Zamość tel.: +48 84 637 20 53	KONSTRUKCJA			PODPIS		
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGOSKO upr. nr ew. 5578/2a					
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZAK upr. nr ew. BGPK-V-0387/21/89					
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIJOL					
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.7
TYTUŁ RYSUNKU:						
BELKA OBWODOWA 8/B5						