


Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			ø6	ø8	ø16
							[m]		
Belka 7/B7									
1	6	B500SP	1,67	114	1	114	190,38		
2	16	B500SP	11,77	4	1	4			47,08
3	16	B500SP	12,82	4	1	4			51,28
5	16	B500SP	2,50	2	1	2			5,00
6	8	B500SP	11,77	2	1	2		23,54	
Razem długość prętów						[mb]	190,38	23,54	103,36
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	42,3	9,3	163,1
Masa łącznie						[kg]	214,7		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p>						
<p align="center">Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</p>						
 <p>ZDI Sp. z o.o.</p> <p>PACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Klepury 6 22-400 Żamość tel. +48 64 639 20 53</p>			<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/7a</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p> <p>OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ</p>		<p align="right">PDPIS</p>	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-7.7
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>						
<p align="center">BELKA OBWODOWA 7/B7</p>						