


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø16
[—]	[mm]	[—]	[m]		[szt]		[m]		
Belka 7/B8									
1	6	B500SP	1,67	108	1	108	180,36		
2	16	B500SP	9,39	4	1	4			37,56
3	16	B500SP	6,55	4	1	4			26,20
4	16	B500SP	7,69	4	1	4			30,76
5	16	B500SP	9,45	4	1	4			37,80
6	16	B500SP	4,00	2	1	2			8,00
7	8	B500SP	7,80	4	1	4			31,20
Razem długość prętów						[mb	180,36	31,20	140,32
Masa jednostkowa						[kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg	40,0	12,3	221,4
Masa łącznie						[kg	273,7		

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.		KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGROSKI upr. nr ew. 55/98/ZS		PODPIS
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepary 6 22-400 Józefów tel. +48 84 639 20 53		SPRAWDZAJACY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		
		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ		
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025
			1:25	K-7.8
TYTUŁ RYSUNKU:				