


Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna B500SP				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	ø6	ø8	ø16	ø20
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]			
Belka 0/B5										
1	6	B500SP	1,67	172	1	172	287,24			
2	16	B500SP	6,20	6	1	6			37,20	
3	20	B500SP	6,20	2	1	2				12,40
4	16	B500SP	6,45	6	1	6			38,70	
5	16	B500SP	4,40	8	1	8			35,20	
6	16	B500SP	12,00	4	1	4			48,00	
7	20	B500SP	3,20	4	1	4				12,80
8	8	B500SP	9,30	4	1	4		37,20		
Razem długość prętów						[ka]	287,24	37,20	159,10	25,20
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[ka]	63,8	14,7	251,1	62,1
Masa łącznie						[kg]	391,7			

UWAGI:  
BETON:  
STAL:  
OTULINA:

C30/37  
AIIIN (B500SP)  
c=2,5cm/3,0cm

<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b></p>						
 <p><b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> ul. Klepowa 2 22-400 Żarnów tel. +48 84 439 20 53</p>			<p><b>KONSTRUKCJA</b></p> <p><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/7a</p> <p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p> <p><b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. A. MIELNICKA</p>		<p><b>PODPIS</b></p>	
<b>BUDYNEK</b>	<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS</b>
<b>B2</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>00</b>	<b>04-2025</b>	<b>1:25</b>	<b>K-0.7</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>						
<b>BELKA OBWODOWA 0/B5</b>						