


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/B5									
1	6	B500SP	1,67	182	1	182	303,94		
2	16	B500SP	12,00	4	1	4			48,00
3	16	B500SP	6,45	4	1	4			25,80
4	16	B500SP	9,90	4	1	4			39,60
5	16	B500SP	10,15	4	1	4			40,60
6	16	B500SP	4,00	4	1	4			16,00
7	8	B500SP	9,25	4	1	4		37,00	
Razem długość prętów						[mb]	303,94	37,00	170,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	67,5	14,6	268,3
Masa łącznie						[kg]	350,4		

UWAGI:  
BETON: C30/37  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <b>ZDI</b>  <small>Sp. z o.o.</small> </div>	
<b>Zespół trzech budynków mieszkalnych  wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  i zagospodarowaniem terenu</b>	
<b>KONSTRUKCJA</b>	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/La
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. T. NIŻIŁO	
<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>  ul. Kiepskiej 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	