



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	[mm]	-	[m]		[szt]		Ø8	Ø16	Ø20
Podciąg P/PXI									
1	8	B500SP	2,72	40	1	40	108,80		
2	16	B500SP	5,22	4	1	4		20,90	
2	16	B500SP	6,76	4	1	4		27,04	
4	20	B500SP	5,22	2	1	2			
5	8	B500SP	5,22	2	1	2			10,45
Razem długość prętów						[mb]	119,25	47,94	10,45
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	47,1	75,6	25,8
Masa łącznie						[kg]	148,5		

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

UWAGI:  
 BETON: C30/37 W8  
 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**

 <p><b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b></p> <p>ul. Kiepszy 6 20-440 Jemioła tel.: +48 84 637 20 53</p>			<p><b>KONSTRUKCJA</b></p> <p><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/2a</p> <p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p> <p><b>OPRACOWUJĄCY:</b> inż. M. MAZUR</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-P.64</b>	

# PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX1