



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ilość [szt.]	B 500SP		B 500SP	
		φ 12	φ 8	φ 12	φ 8
		Długość [m]	Długość całkowita	Długość [cm]	Długość całkowita
1	16	6,00	96		
2	80			1,62	129,6
3	2	11,00	22		
4	14	11,80	165,2		
5	6	10,00	60		
6	6	9,00	54		
7	62			3,96	245,52
Ogółem długość [m]		397,2		375,12	
Masa 1m [kg]		0,888		0,395	
Masa [kg]		352,71		148,17	
<b>Masa łącznie</b>	<b>Ilość [szt.]</b>	<b>1</b>	<b>352,7</b>	<b>148,2</b>	

BETON C 25/30  
 STAL B 500SP-pręty główne  
 STAL B 500SP-szermiona  
 otulina: c=2cm

- UWAGI:  
 1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m]  
 2. Przed zabetonowaniem należy osadzić pręty z podciągu Pa1 i zastabilizować. Podciągi betonować jednocześnie  
 3. Minimalna długość zakładów prętów 100cm, pokazane na rys. zakłady prętów są dłuższe, tak aby pręty w zakładzie rozsuwać, unikając jednakowych stref zakładu dla wszystkich prętów

<b>ESTBUD</b> Biuro Projektowania 46-022 Białacz, ul. Szeroka 24/1 tel. 606672695				
Nazwa i adres obiektu:	CENTRALNE MUZEUM JEŃCÓW WOJENNYCH W ŁAMBINOWCACH ŁAMBINOWCE 48-316, UL.MUZEALNA 4 dz. nr 596, 592/2 k.m. 3			
Temat rysunku:	Podciąg Pa3			
Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmuda opr. nr ewid 39/01/Op	Data:	XII 2016	branza KONSTRUKCJA
Opracował:	mgr inż. Tomasz Respondek	Data:	XII 2016	branza KONSTRUKCJA
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Walczak opr. nr ewid 150/04/Op	Data:	XII 2016	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
				skala: 1:25 NR RYS. KWZ6