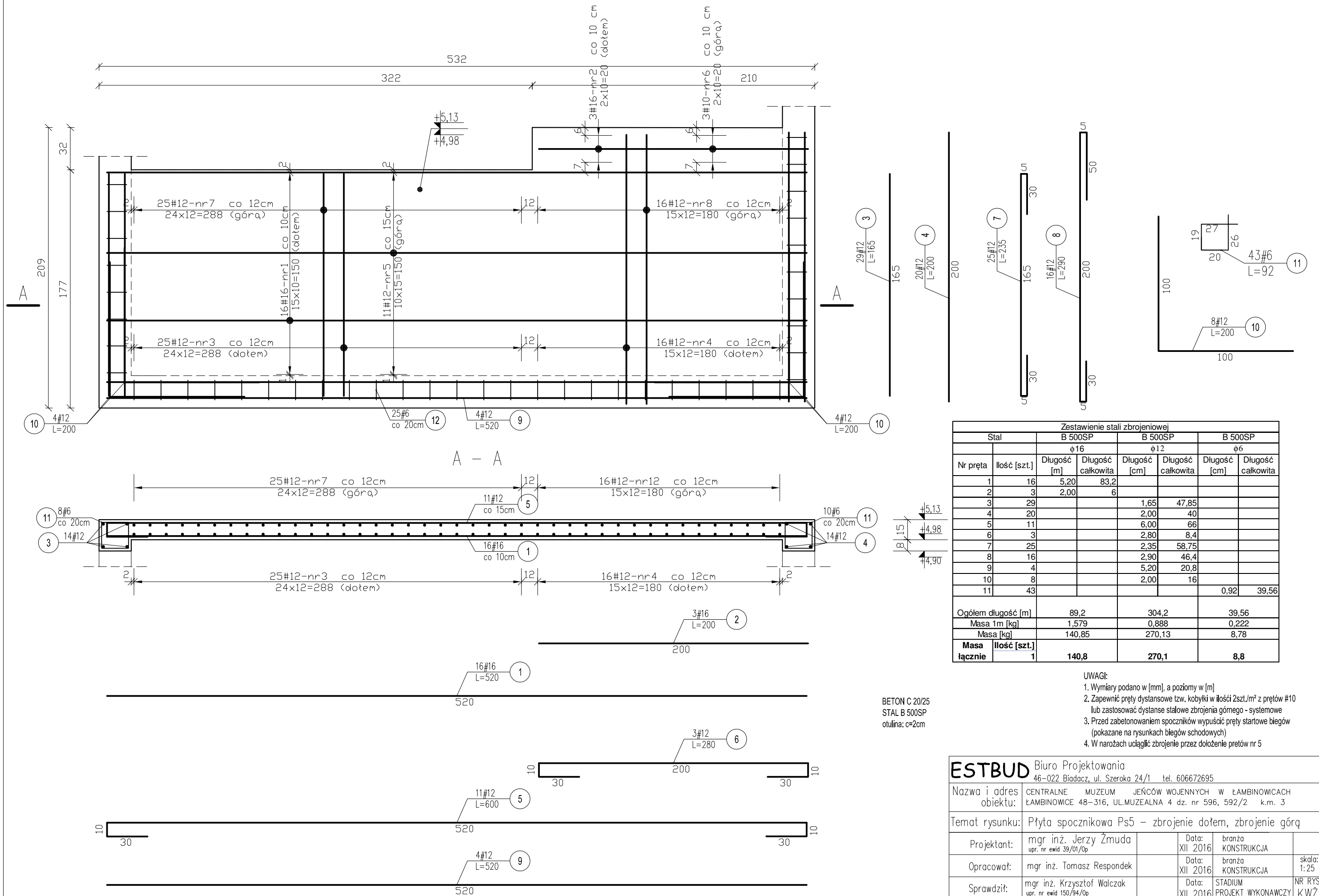


Płyta spocznikowa Ps5 – zbrojenie dołem, górą



Zestawienie stali zbrojeniowej							
Stal		B 500SP		B 500SP		B 500SP	
		φ16	φ12	φ12	φ6	φ6	φ6
Nr pręta	Ilość [szt.]	Długość [m]	Długość całkowita	Długość [cm]	Długość całkowita	Długość [cm]	Długość całkowita
1	16	5,20	83,2				
2	3	2,00	6				
3	29			1,65	47,85		
4	20			2,00	40		
5	11			6,00	66		
6	3			2,80	8,4		
7	25			2,35	58,75		
8	16			2,90	46,4		
9	4			5,20	20,8		
10	8			2,00	16		
11	43					0,92	39,56
Ogółem długość [m]		89,2		304,2		39,56	
Masa 1m [kg]		1,579		0,888		0,222	
Masa [kg]		140,85		270,13		8,78	
Masa łącznie	Ilość [szt.]	1	140,8	270,1		8,8	

- UWAGI:
1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m]
 2. Zapewnić pręty dystansowe tzw. kobyłki w ilości 2szt./m² z prętów #10 lub zastosować dystanse stalowe zbrojenia górnego - systemowe
 3. Przed zabetonowaniem spoczników wypuścić pręty startowe biegów (pokazane na rysunkach biegów schodowych)
 4. W narożach uciągnąć zbrojenie przez dolożenie prętów nr 5

ESTBUD Biuro Projektowania
46-022 Białacz, ul. Szeroka 24/1 tel. 606672695

Nazwa i adres obiektu: CENTRALNE MUZEUM JEŃCÓW WOJENNYCH W ŁAMBINOWICACH
ŁAMBINOWICE 48-316, UL.MUZEALNA 4 dz. nr 596, 592/2 k.m. 3

Temat rysunku: Płyta spocznikowa Ps5 – zbrojenie dołem, zbrojenie górą

Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmuda upr. nr ewid 39/01/Op	Data:	XII 2016	branża:	KONSTRUKCJA
Opracował:	mgr inż. Tomasz Respondek	Data:	XII 2016	branża:	KONSTRUKCJA
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ewid 150/94/Op	Data:	XII 2016	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY

skala: 1:25
NR RYS. KWŻ16