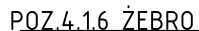


## 7000



Beton C20/25 (B25)

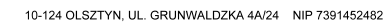
Stal B500SP

B500SP

$$O_{tulina} c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$$

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP		B500SP	
				Ø6	Ø12	Ø6	Ø12
POZ.4.1.3							
1	12	3513	9		31,62		
2	12	1965	8		15,72		
3	12	6231	11		68,54		
4	12	6583	5		32,92		
5	6	1360	19	25,84			
6	6	2960	29	85,84			
Podparcie spocznika górnego							
15	12	2960	4				11,84
16	6	905	17			15,39	
Długość całkowita wg średnic [m]				111,7	148,8	15,4	11,9
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	24,8	132,1	3,4	10,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				156,9		14,0	
Masa całkowita [kg]				171			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



tel. 502180853 e-mail: [maciek.powazka@poczta.fm](mailto:maciek.powazka@poczta.fm)

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL.PARTYZANTÓW 82,  
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA  
**WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W  
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1**

INWESTOR			
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTRUKCJA	
FAZA OPRAWOWANIA		BRANZA	

SCHODY POZ.4.1.3

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20

PROJEKTANT: WAM/0028/POOK/12 POOPIS: SKALA: styczeń 2024

mgr inż. ANNA SIKORSKA

WAM/0099/POOK/10

1:20

styczeń 2024

42

4-3  
NUMER RYSUNKU