



Bełon	C20/25 (B25)
Stal	B500A
Otulina z górn	hom=20 mm
Otulina z dołn	hom=20 mm
Otulina z lewej	hom=20 mm
Otulina z prawej	hom=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500A		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
12	16	3440	6			20,64
13	12	3440	2		6,88	
14	6	1155	29	33,50		
Długość całkowita wg średnic [m]				33,5	6,9	20,7
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				7,4	6,1	32,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				46,2		
Masa całkowita [kg]				47		

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



MACIEJ POWAŻKA ARCHITEKT

10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482

tel. 502180853 e-mail: 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

INWESTYTOR

**PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA

FAZA OPRACOWANIA BRANŻA

ŻEBRO POZ.4.1.6

TYTUŁ RYSUNKU

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁA

mgr inż. ANNA SIKORSKA

DATA

1:20

styczeń 2024

4-6

NUMER RYSUNKU