



Bełon	C20/25 (B25)
Stal	B500A
Otulina z górnym	t _{hom} =20 mm
Otulina z dolnym	t _{hom} =20 mm
Otulina z lewej	t _{hom} =20 mm
Otulina z prawej	t _{hom} =20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500A		
				ø6	ø12	ø16
dla jednej belki						
11	16	3440	6			20,64
12	12	3440	2		6,88	
13	6	1155	25	28,88		
Długość całkowita wg średnic [m]				28,9	6,9	20,7
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,4	6,1	32,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				45,2		
Masa całkowita [kg]				46		

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



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.4.1.5

TYTUŁ RYSUNKU

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁ

NR UPRAWNIENIA

NR UPRAWNIENIA

1:20

styczeń 2024

4-5

NUMER RYSUNKU