



Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
Tł 2 piętro					
1	12	3360	8		26,88
2	12	2174	8		17,39
3	6	1140	66	75,24	
Długość całkowita wg średnic			[m]	75,3	44,3
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	16,7	39,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	56,0	
Masa całkowita			[kg]	56	

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

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przekształcającego go w budynek mieszkalny z funkcją biurową, w tym z funkcją usługową, z przebudową istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, a także z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-4-10 Włocławek gm. Włocławek, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	TRZPIEŃ ŻELBETOWY - PIĘTRO		
NR. RYS. K25		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: konstr. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-7342/58194	