



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
TŻ 2 piętro					
1	12	3360	8		26,88
2	12	2174	8		17,39
3	6	1140	66	75,24	
Długość całkowita wg średnic				75,3	44,3
Masa 1 m pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				16,7	39,3
Masa prętów wg gatunków stali					56,0
Masa całkowita					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, przekształcenie istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem uwarunkowań 89-410 Wędrówk gm. Wędrówk, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	TRZPIEŃ ŻELBETOWY - PARTER		
NR. RYS. K24		DATA: 23.02.2024	PODPIS
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża:	mgr inż. Mirosława Piłarska	
	konst.:	upr. w spec. konst. nr. : 472/68	
	Branża: konst.:	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. (sprawdzający) nr. GP-KZ-7342/581/94	