



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	
				Ø8	Ø12
W2					
1	12	3890	8		31,12
2	8	1245	23	28,64	
Długość całkowita wg średnic		[m]	28,7	31,2	
Masa 1 m pręta		[kg/m]	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic		[kg]	11,3	27,7	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		39,0	
Masa całkowita		[kg]		39	

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 przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej instalacji elektrycznej, a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	WIENIEC - W2		
NR. RYS. K28		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Piłarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: konst. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. nr. GP-KZ-7342/581/94	