



Nr1 5Ø12 l=4280
4280

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
W1					
1	12	4280	5		21,40
2	8	1245	17	21,17	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,3
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	27,3
Masa całkowita				[kg]	28

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 zamieszkały, instalacji kanalizacji sanitarnej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowę i rozbudowę wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem umiarkowań		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	WIENIEC - W1		
NR. RYS. KZ7		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Płarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: konst. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. nr. GP-KZ-7342/581/94	