



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
2.2					
1	12	2770	3		8,31
2	12	2985	5		14,93
3	8	1245	15	18,68	
Długość całkowita wg średnic			[m]	18,7	23,3
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,4	20,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		28,1
Masa całkowita			[kg]		29

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, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P.2.2		
NR. RYS. K38		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	