



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 3					
1	12	900	4		3,60
2	12	1279	4		5,12
3	6	915	11	10,07	
Długość całkowita wg średnic			[m]	10,1	8,8
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,2	7,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		10,0
Masa całkowita			[kg]		10

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 zewnętrznej 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 rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem umiarkowań 89-410 Wędrzyno gm. Wierzbok, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	TRZPIEŃ ŻELBETOWY TŻ3		
NR. RYS. K26	DATA: 23.02.2024	PODPIS	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Brancha: konsult.	mgr inż. Mirosława Płarska upr. w spec. konsult. nr. : 472/68	
	Brancha: konsult. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konsult. nr. GP-KZ-7342/581/94	