



Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
TŻ 1 piętro					
1	12	3760	4		15,04
2	12	2260	4		9,04
3	6	915	30		
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1 m pręta			[kg/m]		
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,1	21,4
Masa całkowita				27,5	
					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, przekształcenie ogólnego wraz z przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 86-110 Wępców, gm. Wępców, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48 )	
PRZEDMIOT RYSUNKU		TRZPIEŃ ŻELBETOWY TŻ1 - PIĘTRO	
NR. RYS. KZ1		DATA: 23.02.2024	PODPIS
Branża: konstr.:		mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr. : 472/68	
Branża: konstr. : (sprawdzający)		mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ7-7342/561/94	