



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
T2 1 piętro podciąg P2.4					
1	12	3010	4		12,04
2	12	2174	4		8,70
3	12	2260	4		9,04
4	6	915	31		28,37
Długość całkowita wg średnic			[m]		29,8
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,3	26,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		32,8
Masa całkowita			[kg]		33

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
PRZEDMIOT RYSUNKU		TRZPIEŃ ŻELBETOWY TŻ1 - PIĘTRO - PODCIĄG 1.4
NR. RYS.: K22		DATA: 23.02.2024
BRANŻA: konstr.		mgr inż. Mirosława Płaska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)		mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr.: GP-KZ-7342/561/94
BRANŻA: konstr. (sprawdzający)		mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr.: GP-KZ-7342/561/94
PODPIS		