



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 1 parter podciąg P1.5					
1	12	3880	4		15,52
2	12	2174	4		8,70
3	6	915	35		
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	28,7
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, 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 warsztat mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń
PRZEDMIOT RYSUNKU		TRZPIEŃ ŻELBETOWY TŻ1 - PARTER - PODCIĄG P5
NR. RYS. K20		DATA: 23.02.2024
Branża: konstr.		mgr inż. Mirosława Piłarska 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		