



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					
1	12	5580	4		22,32
2	12	2260	4		9,04
3	6	915	40		36,60
Długość całkowita wg średnic				[m]	31,4
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,1
Masa całkowita				[kg]	36,0
Masa całkowita				[kg]	36

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 - PIWNICA		
NR. RYS. K18	DATA: 23.02.2024		
BRANŻA: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr. : 472/68		
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	BRANŻA: konstr. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-7342/561/94	