



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	Ø12
1	12	5580	6		33,48
2	12	2260	6		13,56
3	6	1000	80		
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	17,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	59,6
Masa całkowita				[kg]	60

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 TŻ2 - PIWNICA		
NR. RYS. KZ3			PODPIS
	DATA: 23.02.2024		
BRANŻA: konstr.	mjr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68		
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: mjr inż. Jarosław Górni konstr.: (sprawdzający) upr. w spec. konstr. nr.: GP-KZ-7342/561/94		