



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
dla jednego biegu					
1	12	3012	8		24,10
2	12	1720	8		13,76
3	12	5206	5		26,03
4	12	5558	2		11,12
5	6	1360	42		57,12
Długość całkowita wg średnic			[m]	57,2	75,1
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	12,7	66,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		79,4
Masa całkowita			[kg]		80

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 przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wapijonej mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 85-410 Wępczok gm. Wępczok, ul. Gaińska 13 (dz. nr 434/8)	
PRZEDMIOT RYSUNKU		BIEG SCHODOWY SCH3	
NR. RYS. K16		DATA: 23.02.2024	PODPIS
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-734256/194	