



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
T2 1 parter					
1	12	4380	4		17,52
2	12	2260	4		9,04
3	6	915	34	31,11	
Długość całkowita wg średnic			[m]	31,2	26,6
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,9	23,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		30,5
Masa całkowita			[kg]		31

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766),

Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
Otulina	$c_{nom}=15+5=20$ mm

OBIEKT, ADEKS	Roboty budowlane i przebudowa istniejącego budynku przyłącza grzewczego grzewczej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z robótka istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem inwentarzi 89-410 Wierzbok gm. Wierzbok, ul. Gdańska 13 (dz. nr 434/8 )		
PRZEDMIOT RYSUNKU	TRZPIEŃ ŻELBETOWY TŻ1 - PARTER		
NR. RYS. K19	DATA: 23.02.2024	PODPIS	
Branta: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68		
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branta: konstr.: (sprawdzający)  mgr inż. Jarosław Górak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-7342/581/194		