



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szk.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	2844	8		22,75	
2	12	1700	8		13,60	
3	12	3732	5		18,66	
4	12	4106	2		8,21	
5	6	1360	35		47,60	
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,6	63,3
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,6	56,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		66,8
Masa całkowita				[kg]		67

podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przeznaczona gminnego wraz z przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykończeniem utwardzenia 69-410 Wępców gm. Wępców, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	BIEG SCHODOWY SCH1		
NR. RYS.: K13	DATA: 23.02.2024	PODPIS	
Branża: konstr.:	mgr inż. Mirosława Piłaska upr. w spec. konstr. nr. : 472/68		
Branża: konstr. : (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Górak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ7342/581/04		