



WYKAZ ZBROJENIA											
Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	B500A ⌀6	B500A ⌀8	B500SP ⌀10	B500SP ⌀12	B500SP ⌀16	
Element: tF-1, Masa ogólna [kg]: 728,33						Wykonać 1szt.					
1		16	1200	34	34					408,00	
2		6	124	307	307	380,68					
Element: tF-2, Masa ogólna [kg]: 215,51						Wykonać 1szt.					
1		16	1200	10	10					120,00	
2		6	124	95	95	117,80					
Element: SF-1, Masa ogólna [kg]: 71,93						Wykonać 1szt.					
3		12	270	30	30				81,00		
Element: SF-2, Masa ogólna [kg]: 49,02						Wykonać 1szt.					
4		12	230	24	24				55,20		
Element: PF-1, Masa ogólna [kg]: 475,28						Wykonać 1szt.					
5		12	699	18	18				125,82		
6		12	639	18	18				115,02		
7		12	472	30	30				141,60		
8		12	412	30	30				123,60		
9		10	140	30	30			42,00			
Element: ScF-1, Masa ogólna [kg]: 875,89						Wykonać 1szt.					
10		10	1200	52	52			624,00			
11		10	204	390	390			795,60			
Element: ScF-2, Masa ogólna [kg]: 266,05						Wykonać 1szt.					
10		10	1200	17	17			204,00			
12		10	284	80	80			227,20			
Element: BF-1, Masa ogólna [kg]: 38,33						Wykonać 1szt.					
13		12	485	3	3				14,55		
14		12	452	2	2				9,04		
15		12	425	3	3				12,75		
16		6	130	21	21	27,30					

WYKAZ ZBROJENIA													
Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi		
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	B500A	B500A	B500SP	B500SP	B500SP			
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16			
Element: Łączniki słupów, Masa ogólna [kg]: 105,78												Wykonać 1szt.	
17		16	140		16						22,40		
18		12	210		10				21,00				
19		12	170	4	16				27,20				
20		12	120		12				14,40				
21		12	120	6	12				14,40				
22		6	142		4	5,68						zbrojenie montażowe	
23		6	92		4	3,60						zbrojenie montażowe	
Element: Łączniki ścian szybu windowego, Masa ogólna [kg]: 235,51												Wykonać 1szt.	
24		12	208	2	2				4,16				
25		12	120	4	4				4,80				
26		10	330	9	9			29,70					
27		10	200		110			220,00					
28		8	275		28		77,00						
29		8	190		28		53,20						
30		8	90		56		50,40						
31		8	80	2	2		1,60						
31a		8	80	2	2		1,60						
32		6	20		20	4,00							
Element: Łącznik SCH-1, Masa ogólna [kg]: 728,38												Wykonać 1szt.	
33		12	280	4	4				11,20				
34		10	451	11	11			49,61					
35		10	230	10	10			23,00					
36		10	149	8	8			11,92					
Długość ogólna wg. średnic						539,06	183,80	2227,03	775,74	550,40			
Masa jednostkowa pręta						0,222	0,395	0,617	0,888	1,578			
Masa łączna prętów wg średnic						119,67	72,60	1374,08	688,86	868,53			
Masa łączna prętów wg gatunku stali						192,27		2931,47					
Masa całkowita								3123,74					

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.
- Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
- Zmiany uzgadniać z autorami projektu.
- W miejscu otworów pręty należy rozsunąć lub wyciąć i zagiąć w hak.
- Pręty taczyć na zakład minimum 50φ.
- Zastosować plastikowe podkładki dystansowe w rozstawie co min. 60cm.

±0,00 = 523,35m n.p.m.

Beton C20/25
Stal B500SP, B500A

- Nominalna grubość otuliny:

C_{nom}= 50mm - fundamenty

C_{nom}= 35mm - słupy

C_{nom}= 25mm - pozostałe

- Minimalna średnica zagięcia prętów:

4φ - dla prętów φ≤16mm

7φ - dla prętów φ>16mm

INWESTOR	ZAKŁAD	PROJEKTANT	BRANŻA	TYTUŁ	SKALA	DATA	WERSJA
ZOROMADZENIE SIÓSTR SŁUŻEBNICZEK BDNP ul.Bojanowskiego 8-10, 39-200 Dębica	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek produkcyjny wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej na działkach nr 1247/1, 1247/2, 1247/3 w Jasieniu	mgr inż. Tomasz WRÓBEL MAP0271P00K007	KONSTRUKCJA	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW	1 : 50	XII 2022	6