














WYKAZ ZBRÓJENIA

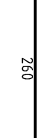
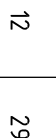
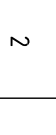

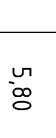
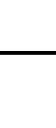
Poz.	Średnica	Długość w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
				B500A	B500SP	B500SF	B500SP	
Kształt pręta	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
Element: B-V0. Masa ogólna [kg]: 175,10								
Wykonać: Izst.								

1		16	860	4.	4.			36,40	
2		16	400	1	1			4,00	
3		12	940	4.	4.			37,60	
4		12	900	2	2			18,00	
5		12	120	8	8			6,60	
5		6	150	170	170	255,00			





Element: B-Z/0, Masa ogólna [kg]: 125,94		Wykonac [szt.]:	
6	16	705	4
875	4	4	28,20




7		16	615	4	4			26,60	
8		12	645	2	2			12,90	
9		12	115	6	6			6,90	
10		6	120	94	94	112,80			




Element: B-3/0. Masa ogólna [kg]: 20,40		Wykonać: Iszt.	
11		12	300
		3	3
			9,00
12		12	260
		4	4
			10,40
13		6	110
		13	13
			14,30
Element: B-4/0. Masa ogólna [kg]: 14,96		Wykonać: Iszt.	




12		12	260	3	3			7,80		
14		12	290	2	2			5,80		
15		6	100	13	13	13,00				
Element: B-5/0, Masa ogólna [kg]: 11,50										Wykonać 1szt.
15		6	100	9	9	9,00				
16		12	232	2	2			4,64		
17		12	202	3	3			6,06		

WYKAZ ZBROJENIA

Poz.	Kształt prześła	Średnica		Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna (m)					Uwagi
		[mm]	[cm]				[szt.]	[szt.]	Ø6	Ø10	Ø12	
Element: B-6/A, Masa ogólna [kg]: 10,95												
18		630	16	680	4	4						21,20
19		590	16	590	4	4						23,60
20		590	12	620	2	2					12,40	
21		590	6	130	37	37				4,810		

Element: B-1/I, Masa ogólna [kg]: 18,5		Wykonać: ISZT	
13		6	10
		12	12
			13,20
22		12	335
		2	2
			6,70
23		12	275
		4	4
			11,00
Element: B-2/I, Masa ogólna [kg]: 55,72		Wykonać: ISZT	

Element	N-Z/A	Masa molowa [kg]	22,78						Wykonac test
13		6	110	34	34	37,40			
24		12	695	4	4	27,80			
25		12	640	4	4	25,60			

Element: N-3,0, Masa ogólna [kg]: 22,29		Wykonanie 25.01	
26		12	425
27		12	34,5
28		6	160
		19	19
			30,0
			13,80


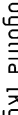
Element: N-5/0, Masa ogólna [kg]		45,83				Wykonac 1szt.	
28		6	160	24	24	38,40	
28		6	160	13	26	4,160	
29		24,5	3	6		14,70	




Element	N-6/0	Masa ogólna	[kg]	16.74			Wykonac	Iszt.
30		12	4.75	3	3		14.25	
31		12	4.98	2	2		9.96	
32		12	4.65	4	4		17.80	




28		6	160	10	10	16.00		
33		12	300	1	1	3.00		
34		12	2.0	4.	4.	9.60		

WYKAZ ZBROJENIA

Poz.	Kształt preta	Średnica		Długość	Liczba		Długość ogólna [m]				Uwagi
		\varnothing	\varnothing		w elem.	ogólna	BS500A	BS500P	BS500SP	BS500SP	
		[mm]	[cm]		[szt.]	[szt.]	$\varnothing 6$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	
Element: N-7/0, Masa ogólna [kg]: 23,25											
35		12	2,40		2	2			4,80		
36		10	3,20		4	4		12,80			
37		10	1,15		6	6		6,90			
38		6	2,20		14	14		30,80			

Element: W-1, Masa ogólna [kg]: 295,06					Wyrzutek [szt.]:				
13		6	110	208	206	226,80			
39		12	1200	23	23			276,00	
Element: W-2, Masa ogólna [kg]: 620,71					Wyrzutek [szt.]:				

Element: W-3, Masa ogólna [kg]: 14,59										Wykonac 1szt.
15		6	100	4,44	4,44	444,00				
39		12	1200	4,9	4,9	588,00				
39		12	1200	6	6	72,00				

Element: A1 - Masa ogólna [kg]: 29,05		Wykonanie 1szt.	
4,0		6	80
		60	60
			48,00
4,1		10	1200
		3	3
			36,00
4,2		6	14,0
		22	22
			30,80
Element: A1-2 - Masa ogólna [kg]: 188,42		Wykonanie 1szt.	

Element: łazienki, słupów		Masa ogólna [kg]		120,77		Wykonał: szst.	
41		10	1200	19	19	228,00	
43		6	184	117	117	215,28	
44		12	100	136	136	136,00	

[illegible] $\pm 0,00 = 523,35 \text{ m n.p.m.}$

Beton C20/25
Stal B500SP, B500A
- Nominalna grubość otuliny:
C_{ome} = 50mm – fundamenty

Beton C20/25
Stal B500SP, B500

- Nominalna grubość otuliny:

- 1. Przelaz przysłonięty od prac, wszystkie wykładziny
- 2. Rysunek sprawdzić na budowie
- 3. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach
- 4. Zmiany uzgodzić z autorem projektu
- 5. W miejscu otworów pręty należy prosić o lub wyćciąć i zagęścić w hak
- 6. Pręty łączące na zakład minimum 50%
- 7. Zastosować plastikowe podkładki dystansowe w rozstawie co min. 60cm

[illegible]