



Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
		w elementach	elementów	ogółem	A-BIN			
					#8	#8	#10	#12
1	1700	106	1	106			180,2	
2	1460	16	1	16			23,4	
3	1580	22	1	22			34,8	
4	790	16	1	16		12,6		
5	4070	98	1	98			388,9	
6	1280	16	1	16			20,5	
7	4410	18	1	18			75,4	
8	2000	16	1	16			32,0	
9	2100	142	1	142			286,2	
10	1100	361	1	361			397,1	
11	1340	30	1	30			40,2	
12	1060	30	1	30			31,8	
13	1980	10	1	10			19,8	
14	800	24	1	24			19,2	
15	4320	28	1	28			121,0	
16	4120*	10	1	10			41,2	
17	2000	106	1	106			315,3	
18	1710*	4	1	4			6,8	
19	4120*	10	1	10			41,2	
20	1680*	4	1	4			6,7	
21	2700	8	1	8			21,6	
22	2510	36	1	36			90,4	
23	3620	12	1	12			55,8	
24	1700	2	1	2			3,4	
25	800	20	1	20			16,0	
26	3830	16	1	16			61,3	
27	3910	16	1	16			62,6	
28	1440	12	1	12			17,3	
29	3920	12	1	12			47,0	
30	2470	5	1	5			12,4	
31	1870	2	1	2			3,7	
32	1390	10	1	10	13,9			
Długość wg średnic (m)					13,9	31,8	2483,7	16,1
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,82	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					3,1	12,6	1532,4	14,3
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1562,4	
Ogółem (kg)							1562	
* Średnia długość								

Poz.	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
16.1	4000	4280	4280
16.2	3920	4200	4200
16.3	3840	4120	4120
16.4	3760	4040	4040
16.5	3680	3960	3960

Poz.	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
18.1	1570	1570	1570
18.2	1850	1850	1850

Poz.	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
19.1	3680	3960	3960
19.2	3760	4040	4040
19.3	3840	4120	4120
19.4	3920	4200	4200
19.5	4000	4280	4280

Poz.	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
20.1	1540	1540	1540
20.2	1820	1820	1820

UWAGI:
1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami pozostałych branż.
2. Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Uziarnienie: Dmax=16mm
Klasa ekspozycji: XC1 (włoc0.65; zawartość cementu=260kg)
STAL: A-IIIN (B500SP), Ø A-I (S10S-b)
OTULINA: 3.0cm - sąpy windy
3. Przy wykonywaniu elementów żelbetonowych uwzględnić instalację uziarnienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
4. (-0.50) - Oznacza dół poziomu belki / wieńca.