

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w elementach	elementów	ogółem	A–IIIN		
	A–IIIN					# 6	# 12	# 16
1	16	1940	4	13	52			100.88
2	16	5290	4	19	76			402.04
3	16	3560	4	1	4			14.24
4	6	1180	65	1	65	76.70		
5	16	4700	4	1	4			18.80
6	16	1890	4	1	4			7.56
7	16	1590	4	1	4			6.36
8	16	4370	4	1	4			17.48
9	16	3610	4	1	4			14.44
10	6	1140	47	19	893	1018.02		
11	6	1500	46	1	46	69.00		
12	12	2890	4	2	8		23.12	
13	12	1810	4	2	8		14.48	
14	6	1200	19	2	38	45.60		
15	16	3720	4	21	84			312.48
16	16	2240	12	1	12			26.88
17	16	4660	4	1	4			18.64
18	6	1340	71	1	71	95.14		
19	16	2340	4	1	4			9.36
20	16	4720	4	2	8			37.76
21	16	3560	4	19	76			270.56
22	16	4700	4	5	20			94.00
23	6	1180	46	5	230	271.40		
24	16	3560	4	5	20			71.20
25	16	1890	4	5	20			37.80
26	16	4370	4	21	84			367.08
27	6	940	63	21	1323	1243.62		
28	16	3560	4	21	84			299.04
29	16	1590	4	20	80			127.20
30	16	4660	4	6	24			111.84
31	16	4370	4	6	24			104.88
32	6	1140	71	6	426	485.64		
33	16	3560	4	6	24			85.44
34	16	1590	4	5	20			31.80
35	16	2340	4	5	20			46.80
36	16	4370	4	5	20			87.40
37	6	1140	60	5	300	342.00		
38	16	3560	4	5	20			71.20
39	16	1590	4	5	20			31.80
40	16	4370	4	2	8			34.96
41	6	940	72	2	144	135.36		
42	16	3560	4	2	8			28.48
43	16	1590	4	1	4			6.36
44	16	1750	4	1	4			7.00
45	16	4370	4	1	4			17.48
46	16	3560	4	1	4			14.24
47	16	1590	4	1	4			6.36
48	16	4370	4	1	4			17.48
49	6	1340	60	1	60	80.40		
50	16	3560	4	1	4			14.24
51	16	1590	4	1	4			6.36
52	16	3560	4	1	4			14.24
53	16	5160	4	13	52			268.32
54	16	1430	4	19	76			108.68
55	16	3560	4	13	52			185.12
56	6	1140	50	13	650	741.00		
Długość wg średnic (m)						4603.88	37.60	3554.28
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						1022,06	33,39	5615,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						6671,21		
Ogółem (kg)						6671,21		

Beton C20/25;
Stal zbrojeniowa A-IIIN (B500SP, RB500W) ;
Otulina zbrojenia c=2cm;
Pręty łączyć na zakład 40Ø;
Maksymalna długość prętów podłużnych L=12m;
Przed zabetonowaniem ław należy osadzić w nich zbrojenie startowe dla słupów
zgodnie z rysunkami zestawczymi (szalunkowymi) i konstrukcyjnymi;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski		Zastępuje rysunek
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ozarówice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarówice PBW BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA SŁUPY ŻELBETOWE CZ.6		
Podziątka: 1:25			Nr rysunku: K-13.1