

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIN			
	A–IIIN					# 6	# 10	# 12	# 16
1	16	150000	8	1	8				1200.00
2	6	1520	800	1	800	1216.00			
3	16	3300	24	1	24				79.20
4	16	6300	1	1	1				6.30
5	6	1500	760	1	760	1140.00			
6	12	7000	14	1	14			98.00	
7	6	1810	25	1	25	45.25			
8	6	2250	100	1	100	225.00			
9	12	29000	7	1	7			203.00	
10	12	600	2	1	2			1.20	
11	6	380	800	1	800	304.00			
12	6	1240	208	1	208	257.92			
13	6	1900	208	1	208	395.20			
14	12	57000	8	1	8			456.00	
15	6	1930	230	1	230	443.90			
16	6	2190	154	1	154	337.26			
17	12	41000	7	1	7			287.00	
18	6	1240	570	1	570	706.80			
19	12	90000	4	1	4			360.00	
20	12	206000	4	1	4			824.00	
21	6	2150	105	1	105	225.75			
22	12	42000	7	1	7			294.00	
23	6	980	52	8	416	407.68			
24	16	6300	8	8	64				403.20
25	12	237000	2	1	2			474.00	
26	6	410	4	1	4	1.64			
27	6	1080	28	4	112	120.96			
28	16	7500	4	4	16				120.00
29	10	1460	38	1	38		55.48		
30	6	4800	5	1	5	24.00			
31	6	1520	21	4	84	127.68			
32	16	6000	5	4	20				120.00
33	6	1080	28	1	28	30.24			
34	16	23000	4	1	4				92.00
35	6	2010	25	1	25	50.25			
36	6	1660	75	1	75	124.50			

37	6	1840	14	2	28	51.52			
38	16	3400	4	2	8				27.20
39	16	3400	1	1	1				3.40
40	16	3400	1	4	4				13.60
41	16	3400	1	4	4				13.60
42	6	1930	14	4	56	108.08			
43	6	1240	52	4	208	257.92			
44	6	1900	52	4	208	395.20			
45	16	40000	2	1	2				80.00
46	6	2020	12	33	396	799.92			
47	12	3230	3	1	3			9.69	
48	12	5530	3	1	3			16.59	
49	12	2930	3	1	3			8.79	
50	16	17000	3	1	3				51.00
100	12	64000	7	1	7			448.00	
101	6	2090	50	1	50	104.50			
Długość wg średnic (m)						7901.17	55.48	3480.27	2209.50
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						1754,06	34,23	3090,48	3491,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						8369,78			
Ogółem (kg)						8369,78			

Beton C20/25;
Stal zbrojeniowa A–IIIN (B500SP, RB500W);
Otulina zbrojenia c=2cm;
Lokalizacja elementów żelbetowych wg rysunku K–04
Pręty podłużne zeber kotwić w wieńcach podłużnych;
Zakłady prętów podłużnych 50cm;
Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];
Lokalizacja otworów/przebić w stropach – wg części instalacyjnych;
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski		
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ożarówice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ożarówice PBW BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE		Zastępuje rysunek
Podziałka: 1:25	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA ELEMENTY ŻELBETOWE KONSTRUKCJI STROPÓW CZ.3		Nr rysunku: K-07