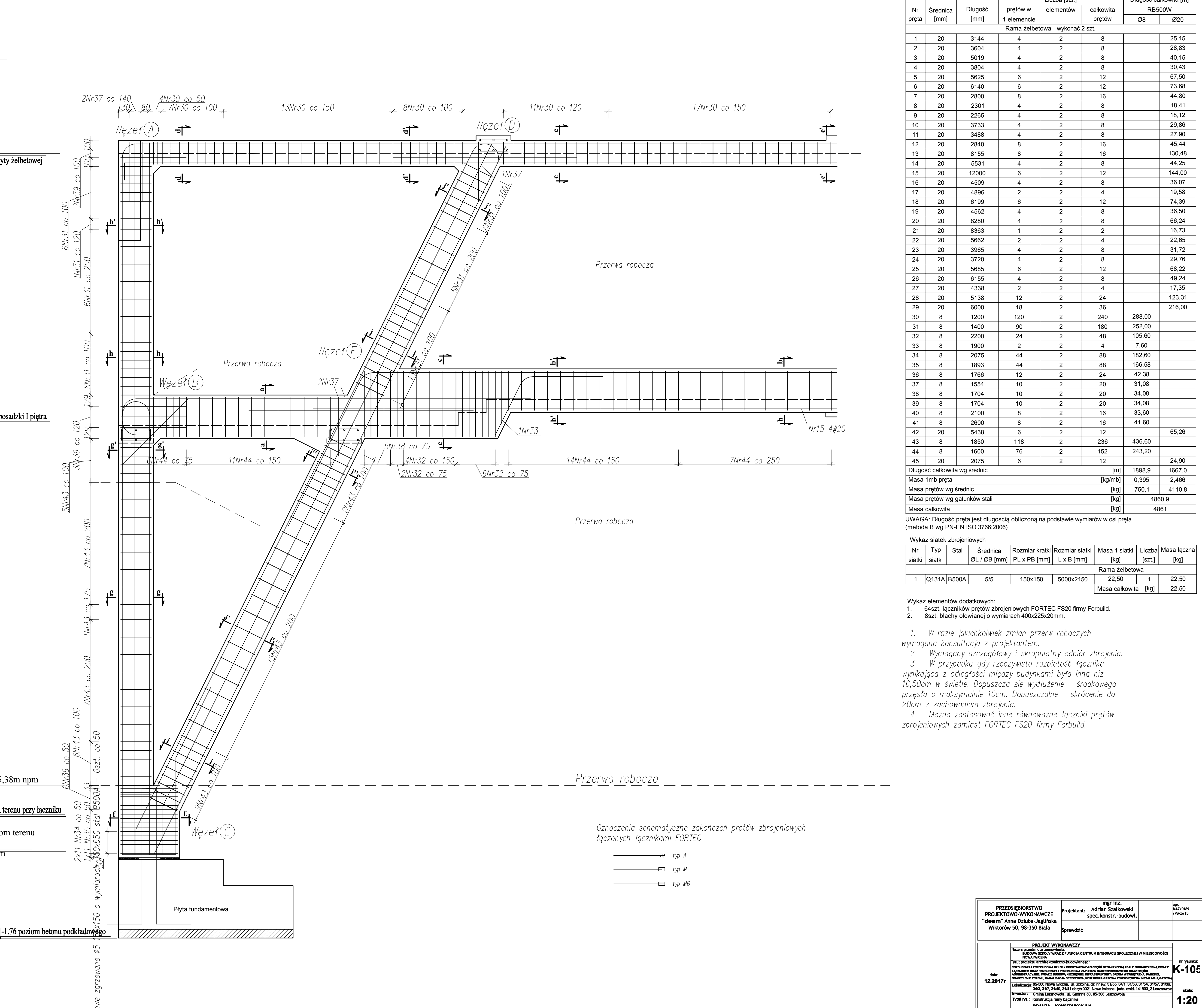
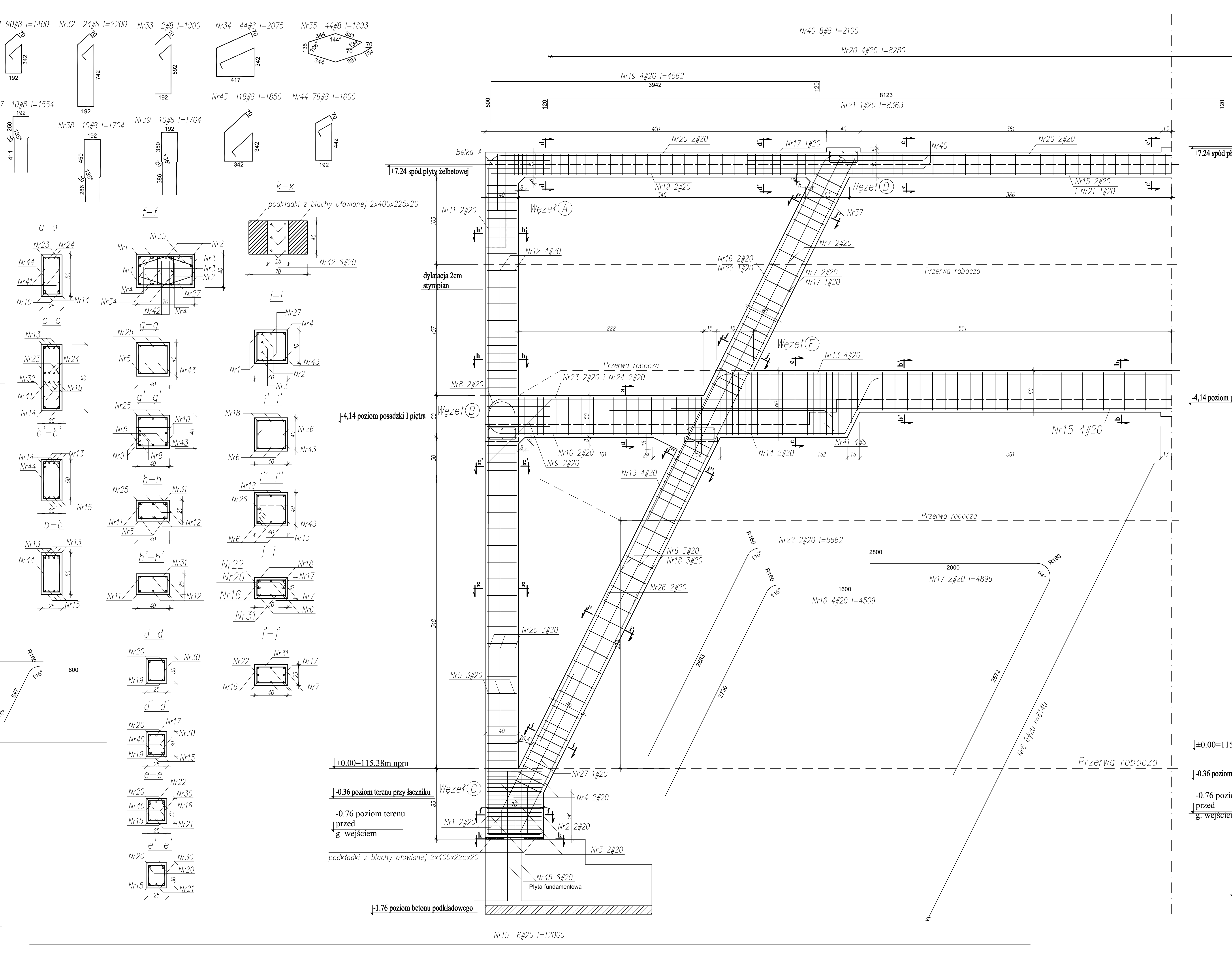


[illegible][illegible]

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	prętów w 1 elemencie		całkowita prętów	RB500W	
			Raminy zaleźbowe	wykonac 2 szt.			
						Ø6	Ø20
1	20	3144	4	2	8	25,15	
2	20	3604	4	2	8	28,83	
3	20	5019	4	2	8	40,15	
4	20	3604	4	2	8	30,43	
5	20	5625	6	2	12	67,50	
6	20	6140	6	2	12	73,68	
7	20	2800	8	2	16	44,80	
8	20	2301	4	2	8	18,41	
9	20	2205	4	2	8	16,12	
10	20	3733	4	2	8	29,86	
11	20	3488	4	2	8	27,90	
12	20	2840	8	2	16	45,44	
13	20	8155	8	2	16	130,48	
14	20	5531	4	2	8	44,25	
15	20	12000	6	2	12	144,00	
16	20	4509	4	2	8	36,07	
17	20	4896	2	2	4	19,58	
18	20	6199	6	2	12	74,39	
19	20	4562	4	2	8	36,50	
20	20	8280	4	2	8	66,24	
21	20	8363	1	2	2	16,73	
22	20	5662	2	2	4	22,65	
23	20	3985	4	2	8	31,72	
24	20	3720	4	2	8	29,76	
25	20	5654	2	2	4	68,22	
26	20	6155	4	2	8	49,24	
27	20	4338	2	2	4	17,35	
28	20	5138	12	2	24	123,31	
29	20	6000	18	2	36	216,00	
30	8	1200	120	2	240	288,00	
31	8	1400	90	2	180	252,00	
32	8	2200	24	2	48	105,60	
33	8	1900	2	2	4	7,60	
34	8	2075	44	2	88	182,60	
35	8	1893	44	2	88	166,58	
36	8	1766	12	2	24	42,38	
37	8	1554	10	2	20	31,08	
38	8	1700	10	2	20	34,08	
39	10	1704	10	2	20	34,08	
40	8	2104	2	2	4	36,80	
41	8	2600	8	2	16	41,60	
42	20	5438	6	2	12	65,26	
43	8	1880	118	2	236	436,60	
44	8	1600	76	2	152	243,20	
45	20	2075	6	2	12	24,90	
Długość całkowita wg średnic						[m]	1886,9 1667,0
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,395 2,466
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	750,1 4110,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4860,5
Masa całkowita						[kg]	4861

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz siatek zbrojeniowych								
Nr siatki	Typ siatki	Stal	Średnica ØL / ØB [mm]	Rozmiar kratki PL x PB [mm]	Rozmiar siatki L x B [mm]	Masa 1 siatki [kg]	Liczba [szt.]	Masa łączna [kg]
Rama żelbetowa								
1	Q131A	B500A	5/5	150x150	5000x2150	22.50	1	22.50
						Masa całkowita	[kg]	22.50

1. Wykaz elementów dodatkowych:
 1. 64sz. łącznik prętów zbrojowych FORTEC FS20 firmy Forbuld.
 2. 8sz. blachy ołowianej o wymiarach 400x225x20mm.
2.
 1. W razie jakichkolwiek zmian prętów roboczych wymagana konsultacja z projektantem.
 2. Wymagany szczegółowy i skrupulatny odbiór zbrojenia.
3. W przypadku gdy rzeczywista rozpiętość łącznika wynikająca z odległości między budynkami była niższa niż 16,50m w świetle. Dopuszcza się wyłączenie słupka środkowego do maksymalnie 10cm. Dopuszczalne skrócenie do 20% z zachowaniem zbrojenia.
4. Można zastosować inne równoważne łączniki prętów zbrojowych zamiast FORTEC FS20 firmy Forbuld.

[illegible]