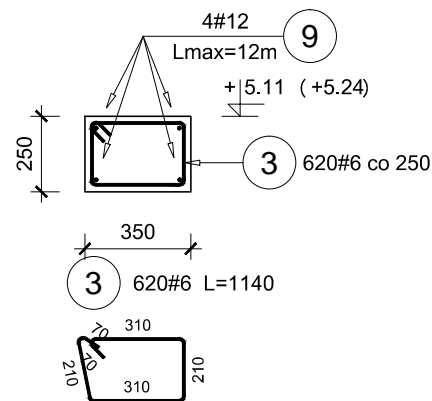
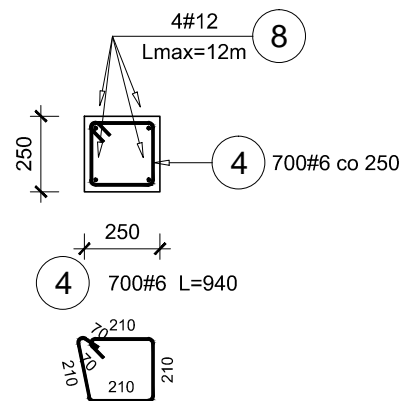


Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w	elementów	ogółem	A-IIIIN	
			elementów			# 6	# 12
1	12	14000	4	1	4		56.00
3	6	1140	620	1	620	706.80	
4	6	940	700	1	700	658.00	
5	6	1200	55	1	55	66.00	
8	12	190000	4	1	4		760.00
9	12	170000	4	1	4		680.00
15	12	2760	3	1	3		8.28
16	12	2550	2	1	2		5.10
17	12	5130	3	1	3		15.39
18	12	4920	2	1	2		9.84
20	6	1040	24	1	24	24.96	
21	6	1040	13	1	13	13.52	
Długość wg średnic (m)						469.28	534.6
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						326,18	362,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1688,91	
Ogółem (kg)						1688,91	

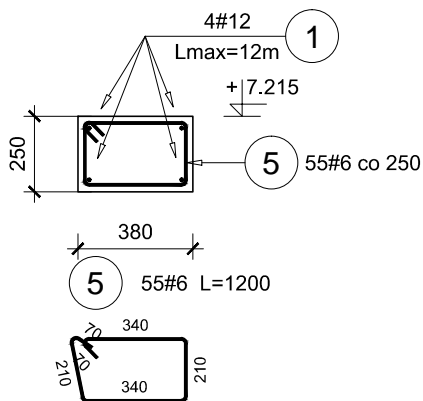
WIENIEC W-1 [155 mb]
Skala 1:25



WIENIEC W-2 [175 mb]
Skala 1:25



WIENIEC W-3 [13 mb]
Skala 1:25



Beton C20/25;
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP, RB500W);
Otulina zbrojenia c=2cm;
Lokalizacja elementów żelbetowych wg rysunku K-18
W wieńcach żelbetowych osadzić marki M-1 pod belki stalowe. Lokalizacja marek wg rysunku K-23
Zakłady prętów podłużnych 50cm;
Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];
Poziom płyty nadszymba windy ustalić po wyborze dostawcy urządzenia;
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 PODDASZA CZ.2		Nr rysunku: K-21