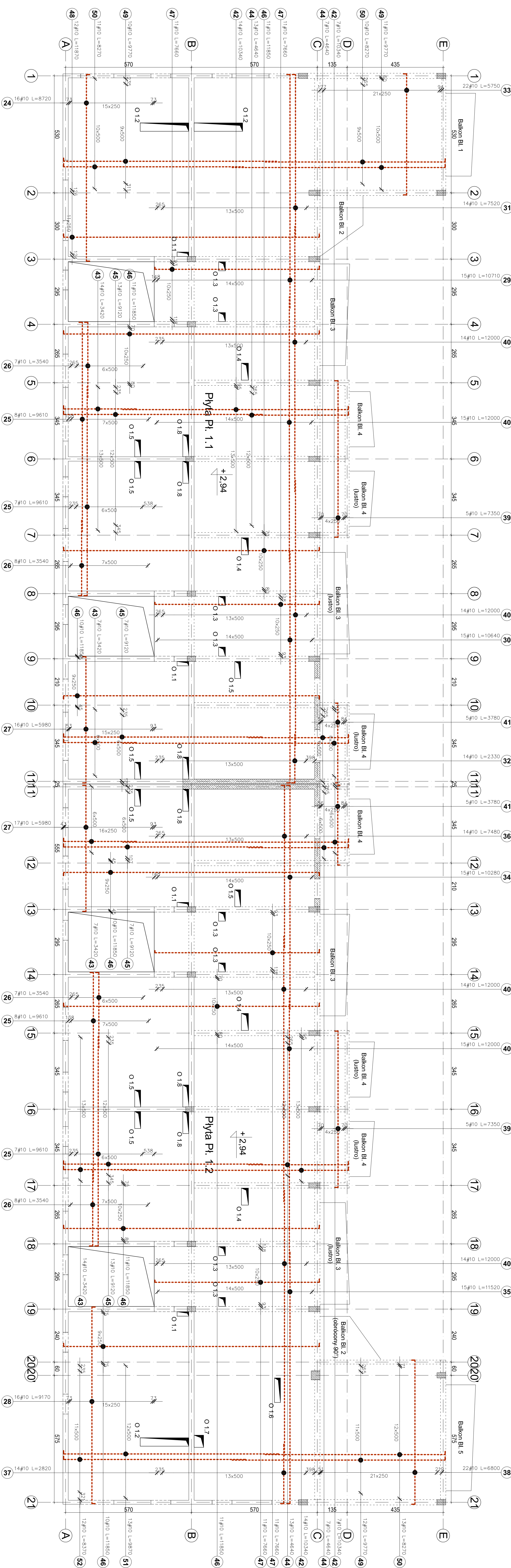


Zbrojenie górne podstawowe



Balkony i piętra na poziomie + 2,86

Elementy		Nr próby	Średnica (m)	Liczba próbek		Ciężar właściwy (m)	Masa ogólna (kg)						
Nazwa	Liczba			w kierunku	ogółem								
Zwrotne głównie podłogowe	Liczba	150	8660	05	24	10	8,72	16	16	139,52	86,08	4037,57	
		150	9480	05	25	10	9,61	30	30	288,30	177,88		
		150	3410	05	26	10	3,54	30	30	106,20	65,53		4037,57
		150	5720	05	27	10	5,98	33	33	197,34	121,76		
		150	8910	05	28	10	9,17	16	16	146,72	90,53		
		150	10580	05	29	10	10,71	15	15	160,65	99,12		
		150	10510	05	30	10	10,64	15	15	159,60	98,47		
		150	7390	05	31	10	7,52	14	14	105,28	64,96		
		150	2200	05	32	10	2,33	14	14	32,62	20,13		
		150	5480	05	33	10	5,75	22	22	126,50	78,05		
		150	10150	05	34	10	10,28	15	15	154,20	95,14		
		150	11380	05	35	10	11,52	15	15	172,80	106,62		
		150	7350	05	36	10	7,48	14	14	104,72	64,61		
		150	2650	05	37	10	2,62	14	14	39,48	24,36		
		150	6540	05	38	10	6,80	22	22	149,60	92,30		
		150	7090	05	39	10	7,35	10	10	73,50	45,35		
		150	12000	05	40	10	12,00	86	86	1032,00	636,74		
		100	3620	05	41	10	3,78	10	10	37,80	23,32		
		150	19220	05	42	10	10,34	42	42	434,28	267,95		
		150	3300	05	43	10	3,42	42	42	143,64	88,63		
150	4510	05	44	10	4,64	40	40	165,60	114,52				
150	3000	05	45	10	9,12	40	40	354,80	225,08				
150	11580	05	46	10	11,85	74	74	876,90	541,05				
150	7460	05	47	10	7,66	44	44	337,04	207,95				
150	11590	05	48	10	11,87	12	12	142,44	87,89				
150	9650	05	49	10	9,77	33	33	322,41	198,93				
150	8150	05	50	10	8,27	34	34	281,18	173,49				
150	9700	05	51	10	9,67	13	13	128,31	79,17				
150	8250	05	52	10	8,37	12	12	100,44	61,97				

Płyta Pł. 1.1
wysokość: 16 cm

Płyta Pł. 1.2
wysokość: 16 cm

1. BETON C 20/25 (B25)
2. STAL ZBRZECIENIA, AIII-N (B500SP)
3. Minimalna odległość zbrojenia 2 cm
4. Zbrojenie balkonów na ruszku K-26
5. Zbrojenie otworów na ruszku K-27
6. Murzwa zewnętrzna należy docieplić (bazalt 5000 prześł)
7. Wentrowie na różnych poziomach należy docieplić
8. Przekazy kominiowe dyktando od ściany i stropu 10 cm
9. Rzut rozpadywać łącznie z popięciem architektury
10. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie