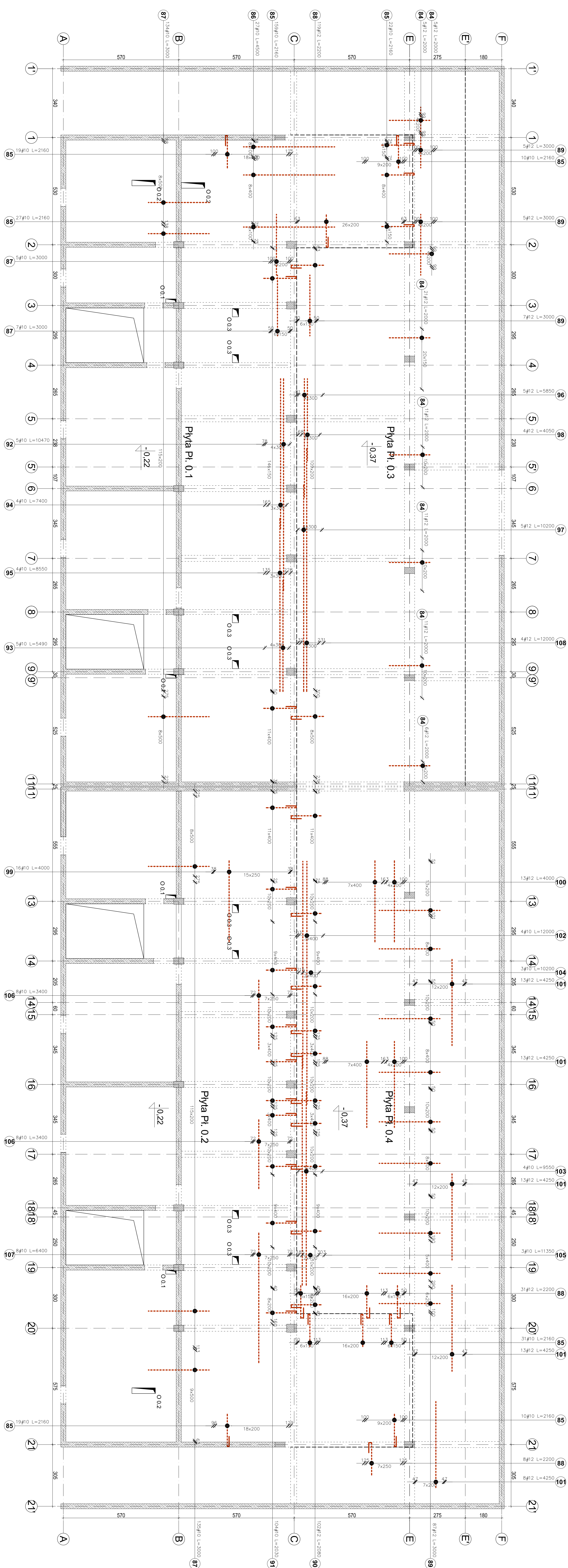


## Zbrojenie górne dodatkowe



Elementy		Kształt i próg	Nr projektu	Średnica (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Ciężar własny (kg)	Ciężar użytkowy (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	na ogólnym			
Zestawienie ogólnego doświadczenia 1		<a href="#">2000</a>	84	12	2,00	70	70	140,00	124,32
		<a href="#">1600</a>	85	10	2,16	297	297	641,52	355,82
		<a href="#">1200</a>	86	10	4,50	27	27	121,50	74,97
		<a href="#">4500</a>	87	10	3,00	281	281	843,00	520,13
		<a href="#">3000</a>	88	12	2,20	158	158	347,60	308,67
		<a href="#">1600</a>	89	12	3,00	104	104	312,00	277,06
		<a href="#">3000</a>	90	12	2,08	102	102	212,16	188,40
		<a href="#">1480</a>	91	10	2,03	104	104	211,12	130,26
		<a href="#">500</a>	92	10	10,47	5	5	52,35	32,94
		<a href="#">10470</a>	93	10	5,49	5	5	27,45	16,94
		<a href="#">5490</a>	94	10	7,40	4	4	29,60	18,26
		<a href="#">7460</a>	95	10	8,55	4	4	34,20	21,10
		<a href="#">8550</a>	96	12	5,85	5	5	29,25	22,97
		<a href="#">3880</a>	97	12	10,20	5	5	51,00	45,29
		<a href="#">10200</a>	98	12	4,05	4	4	16,20	14,39
		<a href="#">4050</a>	99	10	4,00	16	16	64,00	39,49
		<a href="#">4000</a>	100	12	4,00	13	13	52,00	46,18
		<a href="#">4250</a>	101	12	4,25	60	60	255,00	226,44
		<a href="#">12000</a>	102	10	12,00	4	4	48,00	29,62
		<a href="#">9550</a>	103	10	9,55	4	4	38,20	23,57
		<a href="#">10200</a>	104	10	10,20	3	3	30,60	18,88
		<a href="#">11350</a>	105	10	11,35	3	3	34,05	21,01
		<a href="#">3400</a>	106	10	3,40	16	16	54,40	33,56
		<a href="#">6400</a>	107	10	6,40	8	8	51,20	31,59
	<a href="#">12000</a>	108	12	12,00	4	4	48,00	42,62	
2706,82									

A-IIIIn	# 10	# 12
Ciepota jednostkowy (kg/m)	0,62	0,89
Długość ciekawki (m)	2281,19	1463,21
Ciepota ciekawki (kg)	1447,99	1299,33

1. BEFON (C 25/91 B530)
2. STAL ZBEROLENIOWA MIKIN (B503P)
3. Minimalne okulacje zbrojenia 2 cm
4. Zbrojenie okulacje na rysunku K-27
5. Narzędzia i materiały należy uciąć (całkowicie 500 przebieg)
6. Wierce na różnych poziomach należy uciąć
7. Powinno komornie okulacje od skłonu i stronu min. 2 cm
8. Rzut rozpatrywać łącznie z projektem architektury
9. Wzrosty wymiary szparowicz na budowie

[illegible]