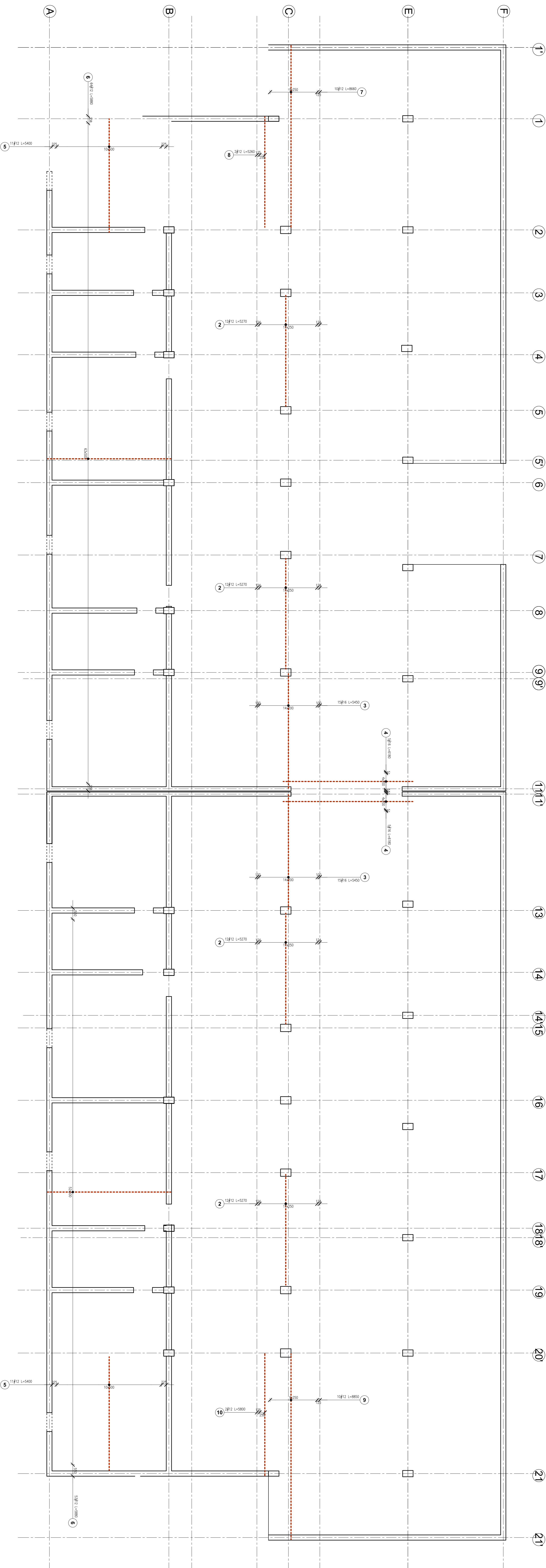


## Zbrojenie górne dodatkowe

Elementy		Kształt płyty	Nr płyty	Średnica (m)	Ładunek płyty		Średnica całkowita (m)	Ciężar (kg)	Ciężar spójny (kg)
Nazwa	Ładunek				■ elementa	ogółem			
Płyta aluminiowa 1	8750	1	12	6,75	24	24	21000	186,48	1483,49
	5270	2	12	5,27	48	48	23256	224,63	
	5450	3	16	5,45	30	30	16350	256,33	
	6180	4	16	6,18	10	10	6180	97,94	
	5400	5	12	5,40	22	22	11880	105,49	
	5580	6	12	5,58	117	117	66796	80,81	

	# 12	# 16
A-IIIIN		
Gęstość jądrowa (kg/m <sup>3</sup> )	0,89	1,58
Długość całkowita (m)	1256,94	225,30
Gęstość kaloryczna (kg)	1116,16	355,97



1. BETON C 25/30 (B30) W8
  2. BETON podkładowy C 8/10 (B10)
  3. STAL ZBRŁĘJENOWA AIII-N (B500S)
  4. Minimalne odleganie zbrojenia: dolne 4,5 cm, górne 3 cm
  5. Wypuszczone pęty fundamentowe: 35,40, 60 cm
  6. Wypuszczone słupki: 30, 40, 60 cm
  7. Wypuszczone słupki: 30, 40, 60 cm
  8. Wypuszczone słupki: 30, 40, 60 cm
  9. Przyjęta gęstość przemieszczania gruntu: 1 m p.t.
  10. Pod fundamentami wykonać warstwę ciętego betonu min. 8 cm
  11. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  12. Pięty wykonane w spadkach do odchyłki od kanalizacyjnych.
- Wysokość pięt dotyczy wysokości minimalnej
3. Pięty należy zabezpieczyć emulsią wosku w celu zapobiegnięcia odparowaniu wody po betonomowaniu

[illegible]