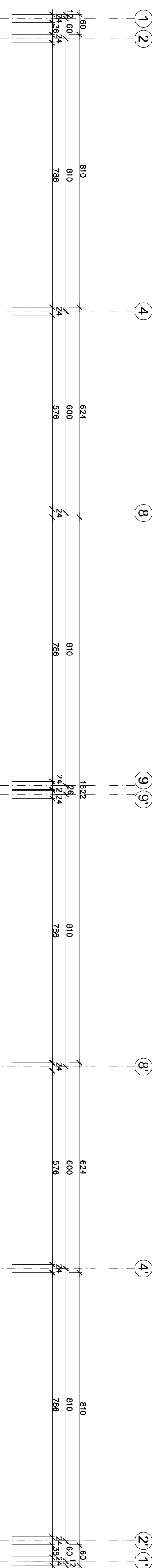
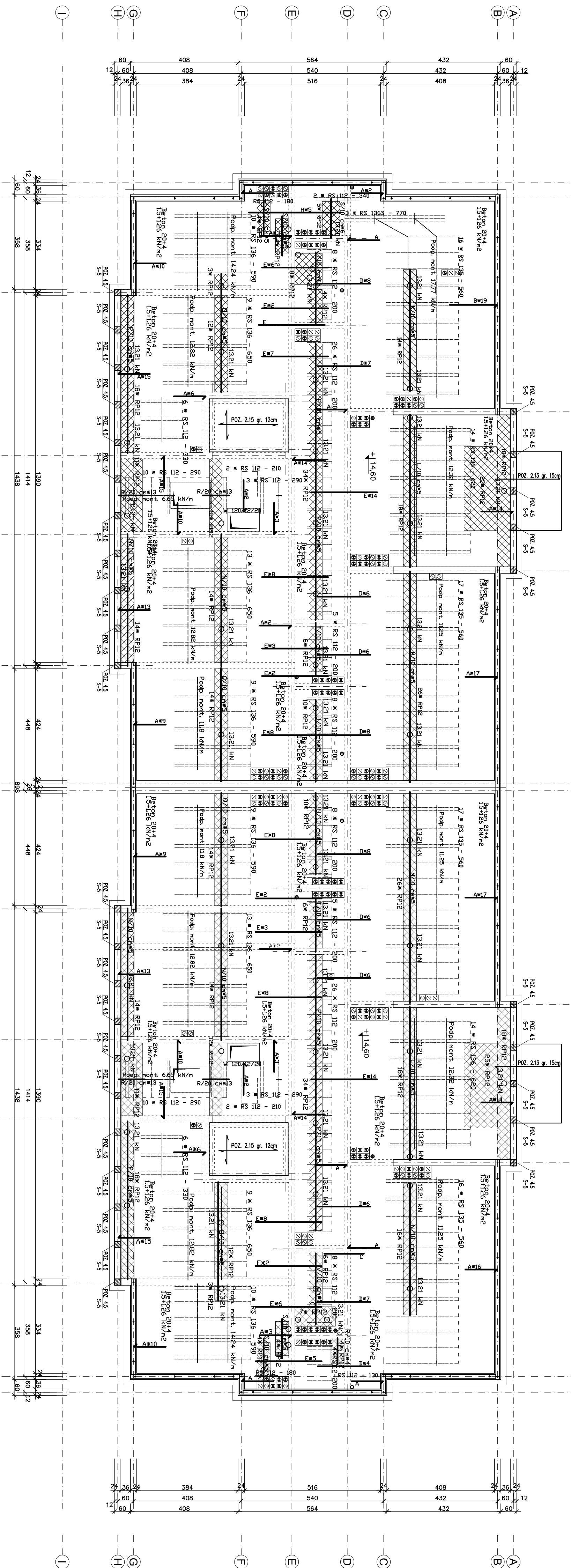


SEGMENT 1



SEGMENT 2



Moniz		Klasa betonowa, fck = C25/30		Zbrojenie przysadowione		A-III-n	
Typ	Grubość	Pow. z2	n/z2	Rep.	Typ	Sr. mm	Il. n
Beton RECTABETON 20	20x4	39,97	0,085	A	Pręty odgięte	8	120
				A	Pręty odgięte	10	180
							291

Type	DL n	Nodes	Codelet n	Type	Nodes
RS 136S	7/70	3	3	RECTDEFIN 12	550
Suma c2e3C10na			83.0	RECTDEFIN 20	3744
RS 136	6.50	44			
RS 136	6.50	88			
RS 136	5.90	98			
Suma c2e3C10na		110	683.80		
RS 135	5.60	66			
Suma c2e3C10na		66	369.60		
RS 112	3.40	2			
RS 112	3.30	12			
RS 112	2.90	26			
RS 112	2.10	4			
RS 112	2.00	98			
RS 112	1.80	2			
RS 112	1.30				
Suma c2e3C10na		145	331.10		
Codelet		324	1 407.60		
RECTDEFIN 20					
RECTDEFIN 12					
RECTDEFIN 10					
D	Prety proste	10	2.00	72	
E	Prety proste	12	4.50	5	
F	Prety proste	12	3.60	5	
G	Prety proste	12	4.50	5	
H	Prety proste	12	8.00	10	
I	Prety proste	12	8.00	10	
J	Prety proste	12	5.00	25	
K	Prety proste	12	4.50	10	
L	Prety proste	12	6.00	30	
M	Prety proste	12	4.30	10	
N	Prety proste	12	4.30	10	
O	Prety proste	12	4.30	10	
P	Prety proste	12	6.00	30	
Q	Prety proste	12	4.30	10	
R	Prety proste	12	1.00	56	
S	Prety proste	12	1.50	56	
T	Prety proste	12	2.00	10	
U	Prety proste	12	3.10	10	
V	Prety proste	12	2.70	10	
Vaga (t)					
1.074					
Differen w strope					

Dławiory w strople			
Dznozenie	Dł. m	Ilość	
W 120/12/20	0,8 - 1,2	2	
Siatka spawana			
Dznozenie	Wymiar m	Pow. m ²	Ilość
Siatka 5-20x20		793,74	

U V A G I

1) Przed zamocowaniem stropu należy sprawdzić zgodność wytychów pomieszczeń ze świetle pomiędzy ścianami

2) Doporność ogólna stropu REI 60 bez konieczności tykowania

3) Należy przy zastosowaniu dowolnego wytychnienia stropu należy zastosować żebra nośne dołączając na stopach białe prety po długości

[illegible]