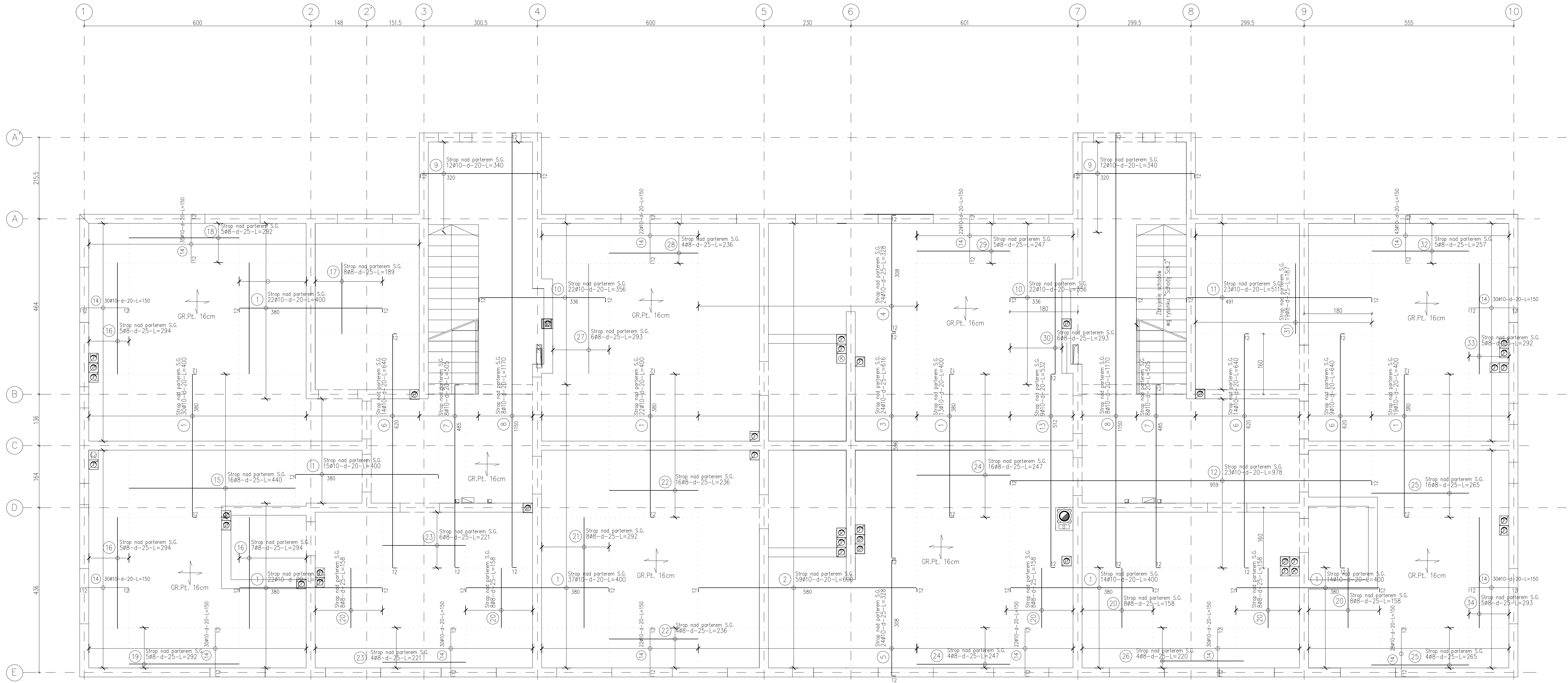


STROP NAD PARTEREM  
SIATKA GÓRNA

SKALA 1:50

BETON:  
KLASY C20/25 (B25)

STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)  
STAL A-0 (gatunek St05)



ZESTAWIENIE STALI

Nr przęta	Ø	Stal	Długość przęta	prętów na 1 poz.	Liczba przętów	Długość łączna
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
1	10	RB500W	4,00	208	1	208
2	10	RB500W	6,00	59	1	59
3	10	RB500W	6,16	24	1	24
4	10	RB500W	3,28	24	1	24
5	10	RB500W	3,28	24	1	24
6	10	RB500W	6,40	37	1	37
7	10	RB500W	5,05	16	1	16
8	10	RB500W	11,70	16	1	16
9	10	RB500W	3,40	24	1	24
10	10	RB500W	3,56	44	1	44
11	10	RB500W	5,11	23	1	23
12	10	RB500W	9,78	23	1	23
13	10	RB500W	5,32	9	1	9
14	10	RB500W	1,50	404	1	404
15	8	RB500W	4,40	16	1	16
16	8	RB500W	2,94	17	1	17
17	8	RB500W	1,89	8	1	8
18	8	RB500W	2,92	5	1	5
19	8	RB500W	2,92	5	1	5
20	8	RB500W	1,58	48	1	48
21	8	RB500W	2,92	8	1	8
22	8	RB500W	2,36	20	1	20
23	8	RB500W	2,21	10	1	10
24	8	RB500W	2,47	20	1	20
25	8	RB500W	2,65	20	1	20
26	8	RB500W	2,20	4	1	4
27	8	RB500W	2,93	6	1	6
28	8	RB500W	2,36	4	1	4
29	8	RB500W	2,47	5	1	5
30	8	RB500W	2,93	6	1	6
31	8	RB500W	1,87	19	1	19
32	8	RB500W	2,37	5	1	5
33	8	RB500W	2,92	5	1	5
34	8	RB500W	2,93	5	1	5
Razem długość przętów						578,98
Masa jednostkowa						0,395
Masa przętów (dla danej średnicy)						228,7
Masa łączna						2222,0

UWAGA: Sumaryczna długość przętów jest długością rzeczywistą w osi przęta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- UWAGA:
1. Projekt rozpatrywać zgodnie z projektem architektonicznym
  2. Układ kominiów wg projektu architektury
  3. Lokalizacja oraz wymiary otworów w stropie wg projektu architektonicznego

nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	nr rok	K-11
	polozony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie		
nazwa projektu	P.W. STROP NAD PARTEREM - SIATKA GÓRNA	skala	1:50
autor projektu	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI	podpis	
opracowanie	nr usz. PDL0005PWbkr18		