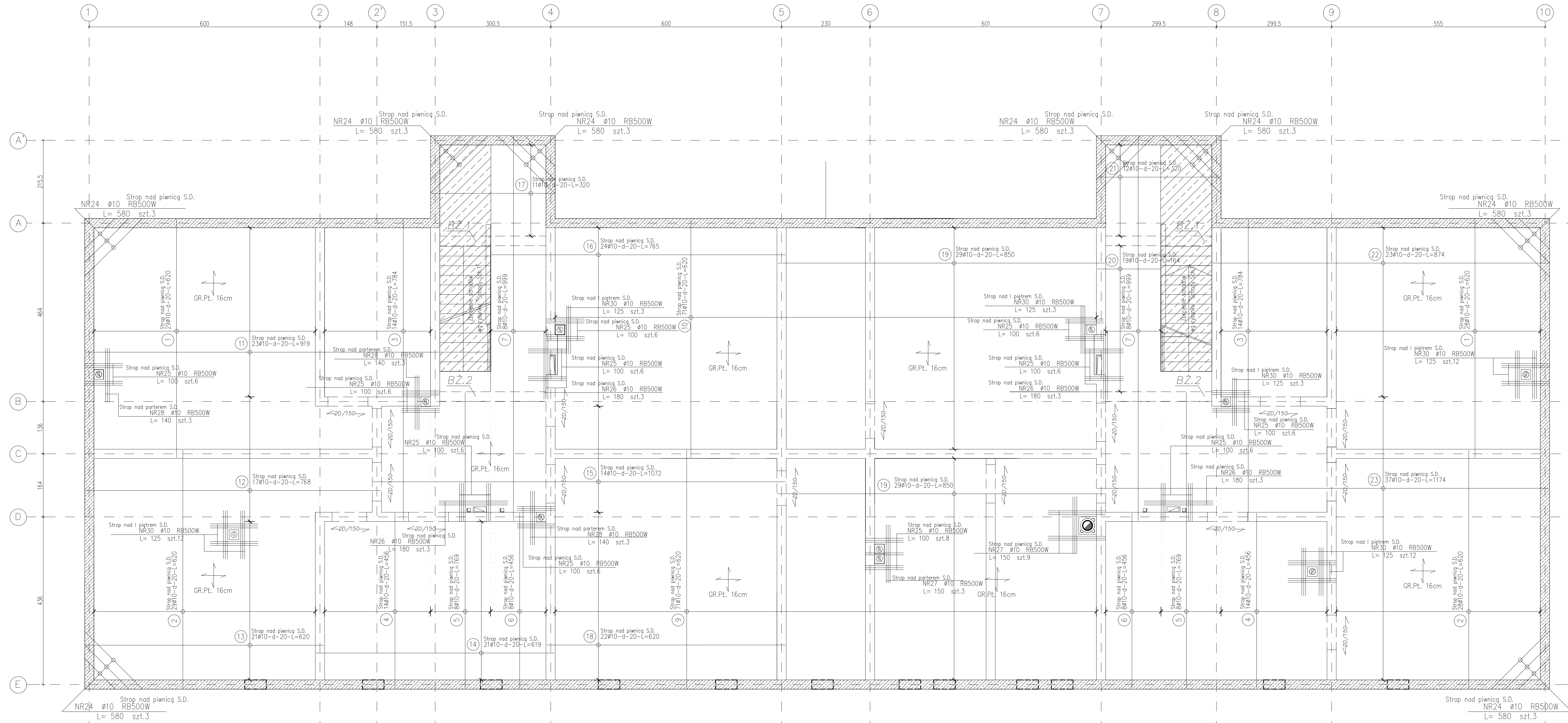


STROP NAD PIWNICĄ
SIATKA DOLNA
SKALA 1:50

BETON:
KLASY C20/25 (B25)

STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0S)



ZESTAWIENIE STALI-ZBROJENIE DOLNE

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Dr. łączna RB500W Ø10 [m]	
1	10	RB500W	6,20	57	1	57	353,40	
2	10	RB500W	6,20	57	1	57	353,40	
3	10	RB500W	7,84	28	1	28	219,52	
4	10	RB500W	4,56	28	1	28	127,68	
5	10	RB500W	7,69	16	1	16	123,04	
6	10	RB500W	4,56	16	1	16	72,96	
7	10	RB500W	9,99	16	1	16	159,84	
9	10	RB500W	6,20	71	1	71	440,20	
10	10	RB500W	6,20	71	1	71	440,20	
11	10	RB500W	9,19	23	1	23	211,37	
12	10	RB500W	7,68	17	1	17	130,56	
13	10	RB500W	6,20	21	1	21	130,20	
14	10	RB500W	6,19	21	1	21	129,99	
15	10	RB500W	10,72	14	1	14	150,08	
16	10	RB500W	7,65	24	1	24	183,60	
17	10	RB500W	3,20	11	1	11	35,20	
18	10	RB500W	6,20	22	1	22	136,40	
19	10	RB500W	8,50	58	1	58	493,00	
20	10	RB500W	1,64	19	1	19	31,16	
21	10	RB500W	3,20	12	1	12	38,40	
22	10	RB500W	8,74	23	1	23	201,02	
23	10	RB500W	11,74	37	1	37	434,38	
24	10	RB500W	5,80	8	1	8	46,40	
25	10	RB500W	1,00	65	1	65	65,00	
26	10	RB500W	1,80	12	1	12	21,60	
27	10	RB500W	1,50	12	1	12	18,00	
28	10	RB500W	1,40	9	1	9	12,60	
30	10	RB500W	1,25	45	1	45	56,25	
Razem długość prętów							[mb]	4815,45
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	2971,13
Masa łącznie							[kg]	2971,13

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
ZESTAWIENIE NADPROŻY L=19
D150 17x2=34szt.

- 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 i adres obiektu budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	Nr rys. K-8
Nazwa rysunku	STROP NAD PIWNICĄ - SIATKA DOLNA	Data 30.06.2019
Skala	1:50	Strona 1
autor projektu	mjr inż. TOMASZ SZCZĘŃSKI nr.uzr. PDL.0005/PWBkb/18	projektant