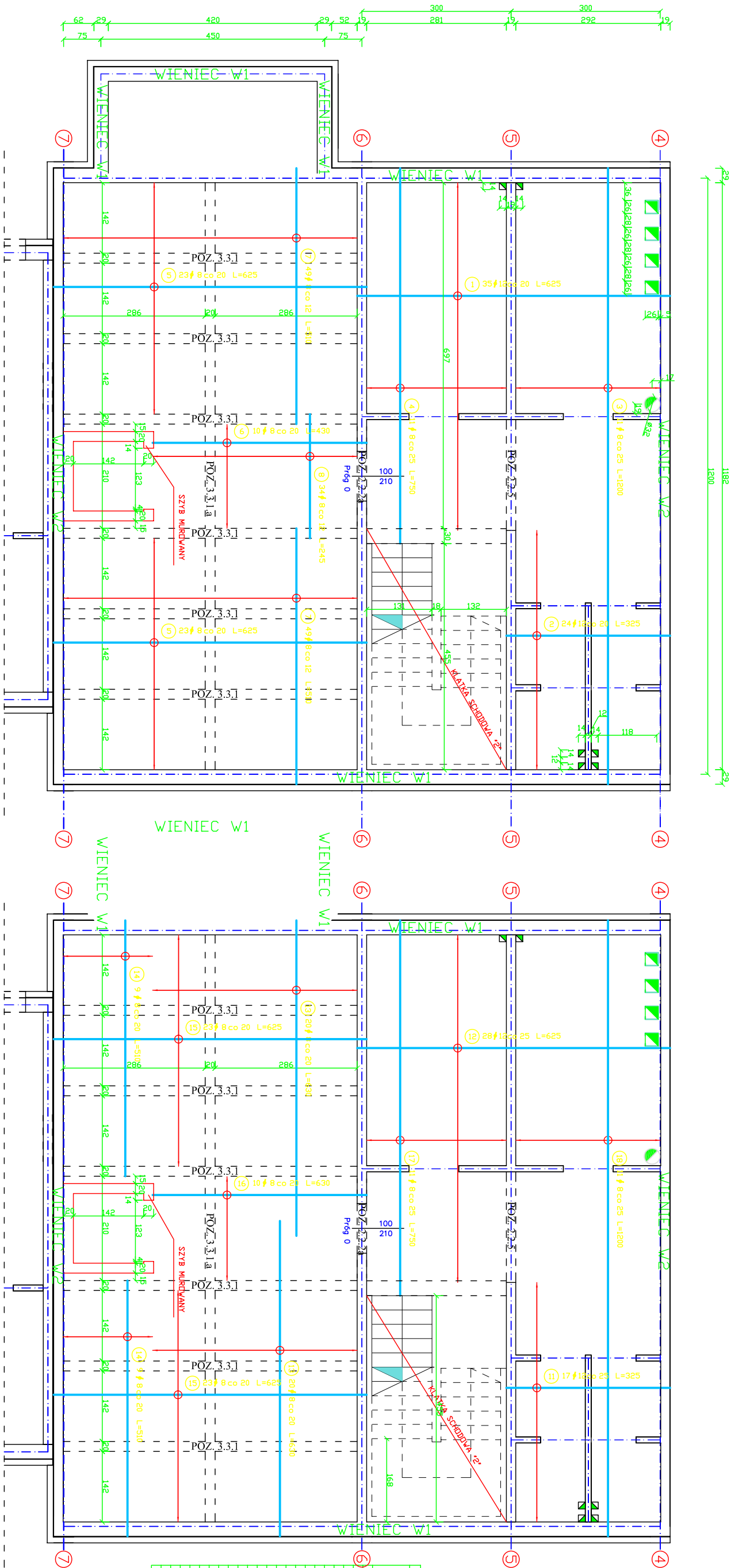


BUDYNEK GŁÓWNY STROP NAD PIWNICĄ

BUDYNEK GŁÓWNY
ZBRÓJENIE DOLNE

BUDYNEK GŁÓWNY
ZBRÓJENIE GÓRNE



Zestawienie stali zbrojeniowej wieńców					
Nr	Średnica (mm)	Długość (cm)	Liczba (szt.)	St05-b	RB500
19	12	5500	4	Ø6	#12
20	6	96	120	115,2	220,0
21	6	76	100	76,0	
Długość wg. średnic (m)				191	220
Masa i mb pręta (kg/m)				0,222	0,888
Masa wg. średnic (kg)				42	195
Masa wg. gotowego stali (kg)				42	195
Razem (kg)				237	

BETON B 25					
STAL POMOCNICZA A-0 (ST05)					
OTULENIE PRĘTÓW 20 mm					
Masa wg. gotowego stali (kg)					
Razem (kg)					
1	12	625	35	RB500	RB500
2	12	325	24	Ø6	#12
3	8	1200	11	78,0	218,8
4	8	750	11	132,0	
5	8	625	46	82,5	
6	8	430	10	43,0	
7	8	510	98	495,8	
8	8	245	34	83,3	
9	12	230	21	48,3	
10	8	470	7	32,9	
11	12	325	17	55,3	
12	12	625	40	252,0	
13	8	625	18	91,8	
14	8	625	46	287,5	
15	8	625	10	62,5	
16	8	625	10	62,5	
17	8	750	11	82,5	
18	8	1200	11	132,0	57,5
Długość wg. średnic (m)				207,0	57,5
Masa i mb pręta (kg/m)				0,395	0,888
Masa wg. średnic (kg)				818	510
Masa wg. gotowego stali (kg)				818	510
Razem (kg)				1328	

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ RYSUNKAMI PODZIAŁÓW BRANŻ 2. W PŁYTAH STROPÓWYCH WYKONAĆ PRZEBIÓRA DLA INSTALACJI WOD-KAN ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM 3. ŚCIANKI DZIAŁOWE STAWIĄĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI WYŁĄCZNIE POD CAŁKOWITYM ROZSTĘPLOWANIU STROPU DANEJ I WYSZEJ KONDYGNACJI 4. PODNIEŻY OSIĄMI 6 I 7 GRUBOŚĆ PŁYT 10 CM, NA PODZIAŁEJ CZĘŚCI STROPU GR. 18 CM.