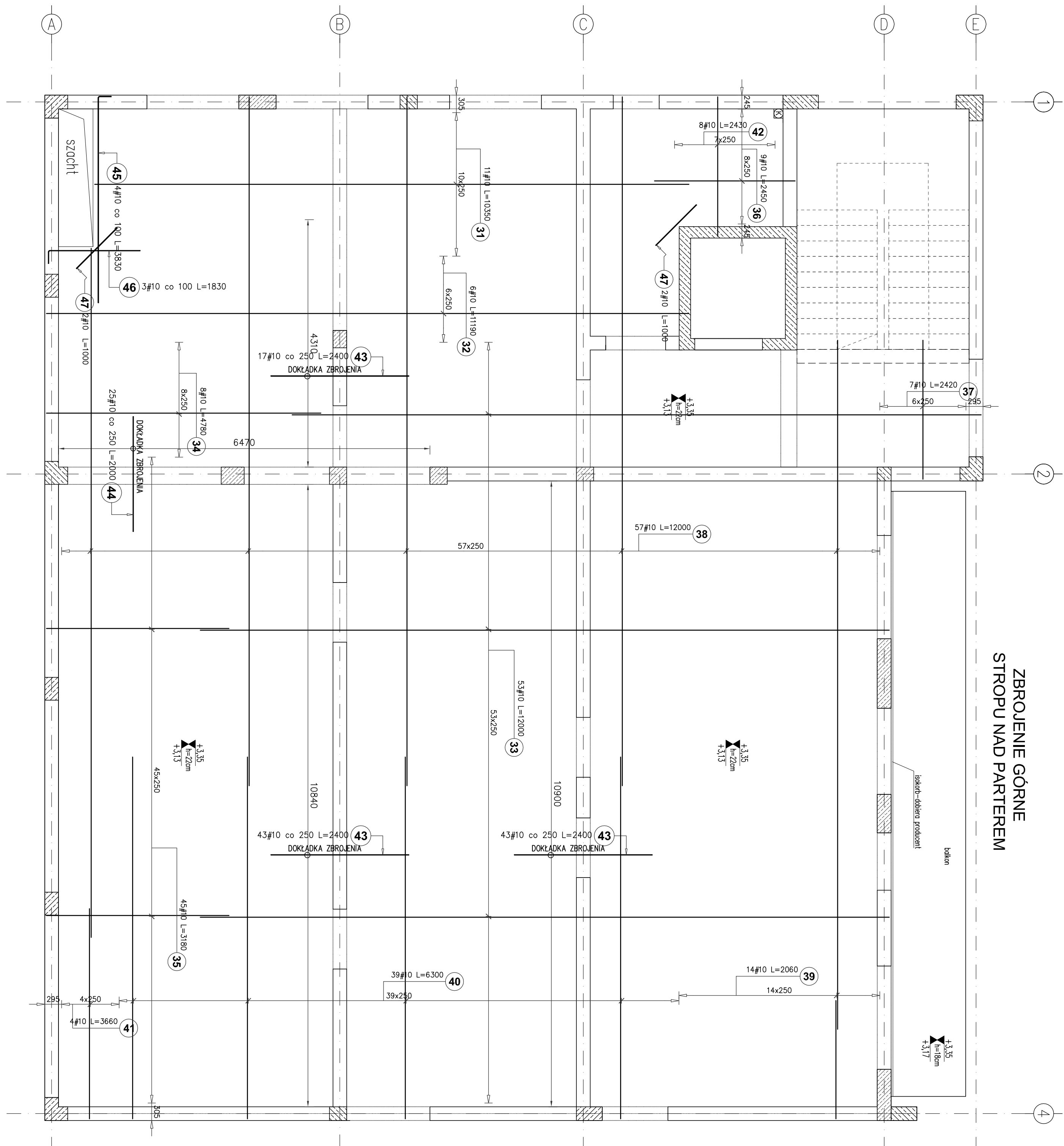


## ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM




Poz.	Stoľ	Dĺžkosť (mm)	ogľem	Dĺžkosť (cm)		Schemat (mm)
	# A-I-III			# A-I-III # 10		
31	10	10350	11	113,85		10350
32	10	11190	6	67,14		11190
33	10	12000	53	636,00		12000
34	10	4780	8	36,24		4780
35	10	3180	45	143,10		3180
36	10	2450	9	22,05		2450
37	10	2420	7	16,94		2420
38	10	12000	57	664,00		12000
39	10	2060	14	26,84		2060
40	10	6300	39	245,70		6300
41	10	3660	4	14,64		3660
42	10	2430	8	19,44		2430
43	10	2400	103	247,20		2400
44	10	2000	25	50,00		2000
45	10	3830	4	15,32		3800
46	10	1830	3	5,49		1600
47	10	1000	4	4,00		1000
Dĺžkosť m stredie (m)				2351,95		
Masa 1 m preťa (kg/m)				0,62		
Masa rãzno wg stredie (kg)				1451,15		
Masa rãzno wg gotunku stoľ (kg)				1451,15		
Ogľem (kg)				1451,15		
					B B B	
					www.buro@sk	
					NAZOV ZNA	
					Buro	

UWAGI:

- 1.Głębokość strzopu 22cm.
- 2.Kierunek głowy zbrojenia  $\gamma$  – oznaczenie na rysunkach
- 3.Oblutina na kierunku głównym zbrojenia  $\alpha = 2,5\text{cm}$ .
- 4.Miniatura wzajemne przesunięcie zakotwów sąsiednich prętów  $\delta$  – 60mm.
- 5.Pręty siatki podstawowej dolnej łączyc<sup>z</sup> w pobliżu podpor
- 6.Pręty siatki podstawowej górnej łączyc<sup>z</sup> w środkach przeseł
- 7.Pręty przedłużacze przez otwory rozciąg<sup>z</sup>.
- 8.Otwory w strzopie  $\phi 150\text{mm}$  można wykonyw<sup>z</sup> metod<sup>z</sup> wiercenia.
- 9.Pręty pozostałe otwory w strzopie, które nie wynagrodzą dobrojnością, przepieścić i rozciąć pręty zbrojenowe lub ułożyć dokł<sup>z</sup> otworu

(10)Wymiary podano w [mm].

	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. Wesoła 10 05-500 Mińsk Maz., ul. Światokrzyska 46 tel. 698 595 334, 698 088 372 biuro@studioprojekt.com	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ZADANIE: ZAMÓWIENIE W ZAKRESIE	
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczach wraz z instalacją gazową, 2 mieszkań, łazienki, nurtem opocznym i instalacją oświetlenia terenu.	
adres obiektu:	
05-334 Łatowicz, ul. Świętego Duchy	
krajowy obiekt:	
XVII, XXI, VIII	
adres inwestycji:	
Identyfikator obiektu: 141210, 4.0001, 11153, 141210, 4.0001, 11162	
Główny adresarz	
ul. Wesoła 10, 05-500 Łatowicz	
Przebieganie projektu:	
- STROP PARTER	
- ZBRÓJNIENIE GÓRNE	
PROJEKTOWAŁ:	DATA:
inż. Tomasz Korymowski	06.2024 r.
upr. MAZ00020POCOKOT	
uprawnienie do wydawania i podpisywania bez ograniczeń	
w sprawie:	
SPRZĄDZIE	
inż. Miroslaw Flik	SKALA:
upr. Wa-68901	1:50/25
uprawnienie do wydawania i podpisywania bez ograniczeń	
PRACOWNIA	
KONSTRUKCJA	
NR TRS:	
PW-KZ-44	