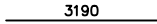


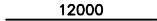
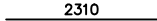
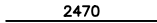
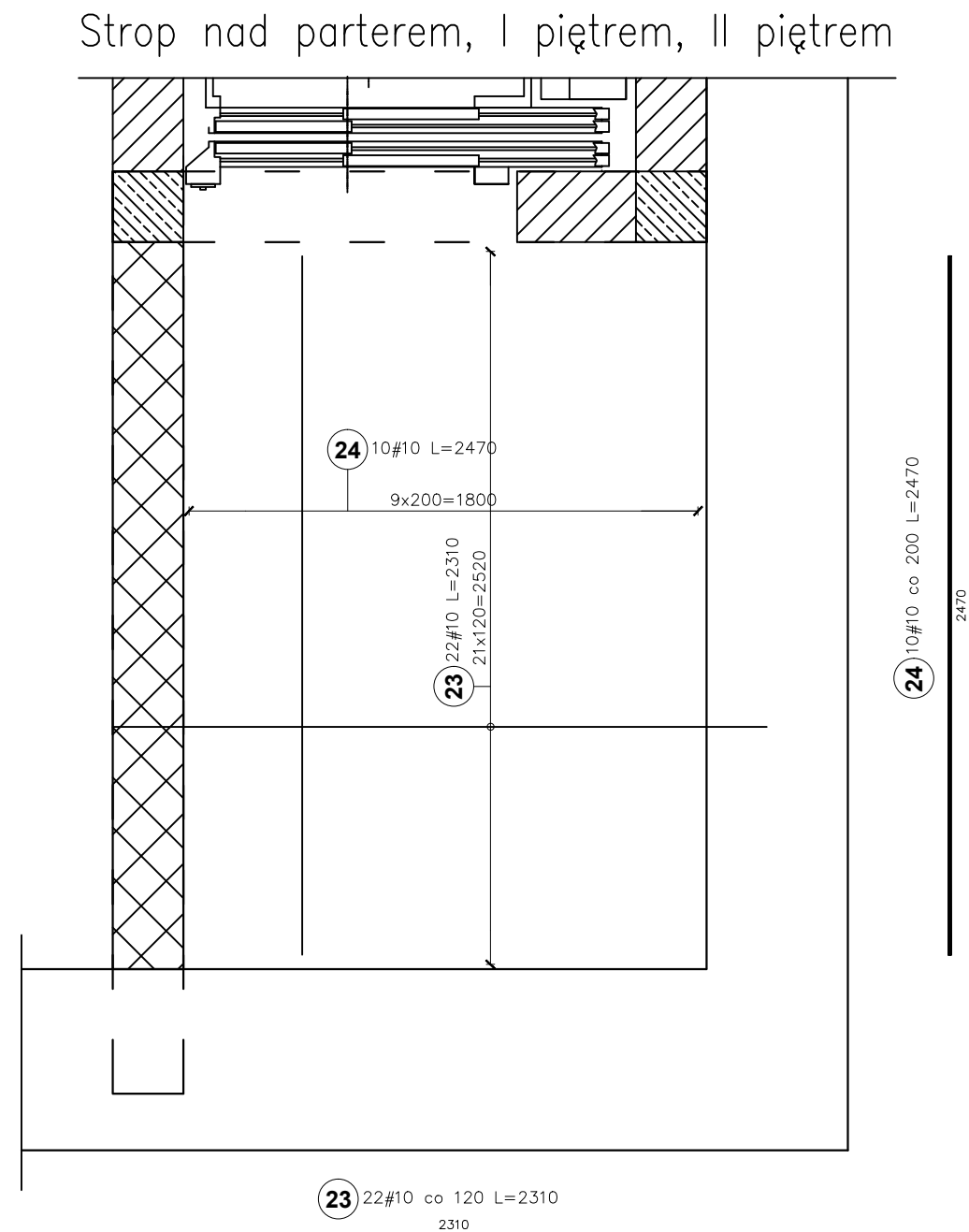


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B1	4		19	12	3,19	9	36	114,84	101,98	161,15
			20	6	0,98	68	272	266,56	59,18	
Słup S1	2		21	6	1,16	24	48	55,68	12,36	54,98
			22	12	12,00	2	4	48,00	42,62	
strop nad parterem, I piętrzem, II piętrzem	3		23	10	2,31	22	66	152,46	94,07	139,79
			24	10	2,47	10	30	74,10	45,72	
RAZEM										355,92



BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-IIIN #(B500SP)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Inwestycja	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O BUDOWĘ WINDY OSOBOWEJ Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			Data:	03.2017
Adres inwestycji	UL. NASIELSKA , 05-180 POMIECHÓWEK, nr ew.: 1-398			Skala	1:25
Inwestor	Gmina Pomiechówek			Nr rys:	PW-K7
Adres Inwestora	ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek			Branża / Etap	KONS/ PW
Temat rysunku	BELKA B1; SŁUP S1; STROPY			Podpis:	
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/BO/0126/16 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej			Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 217 / 74 / LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej			Podpis:
	Asystent proj.	mgr inż. Paweł Golec			Podpis: