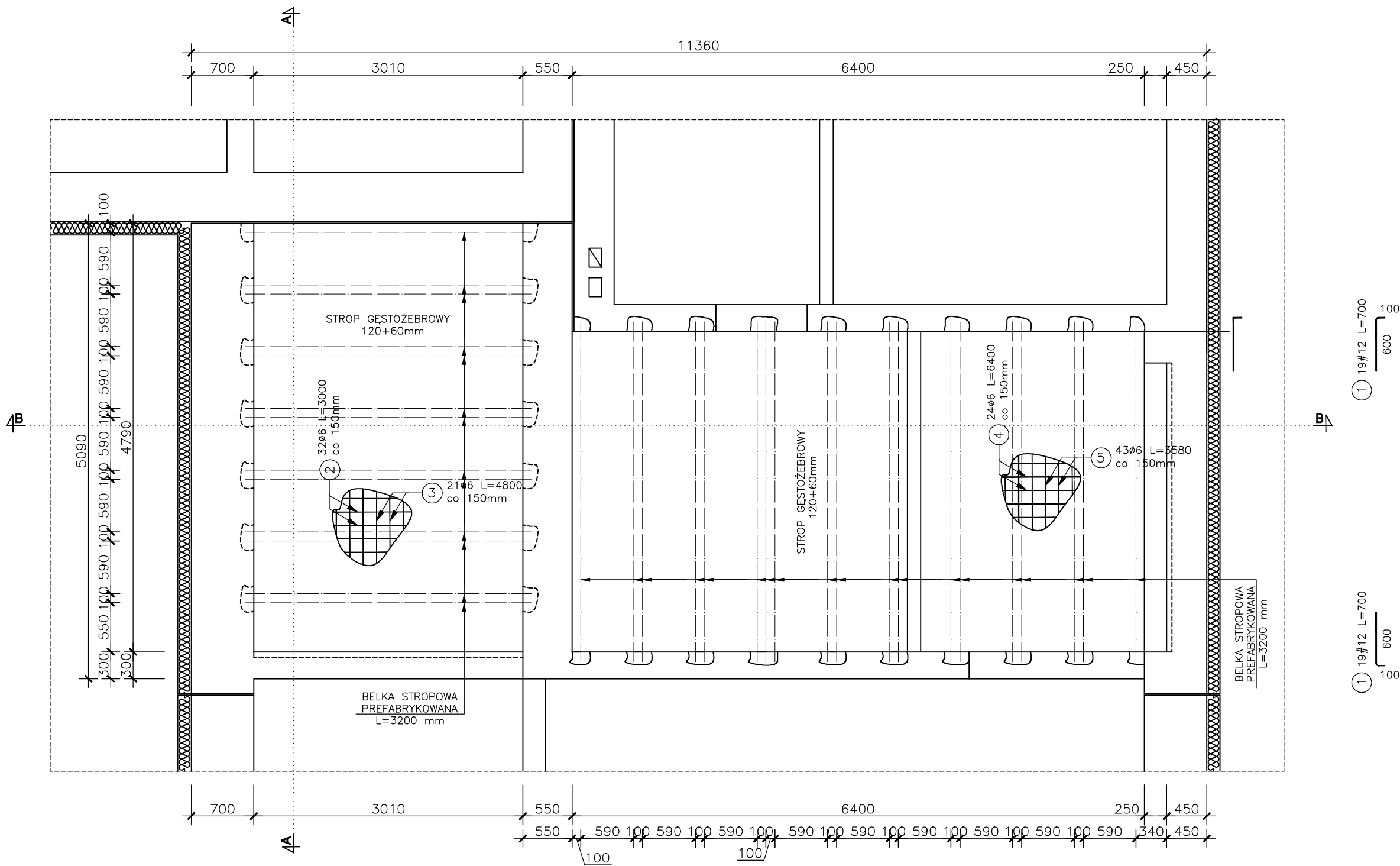
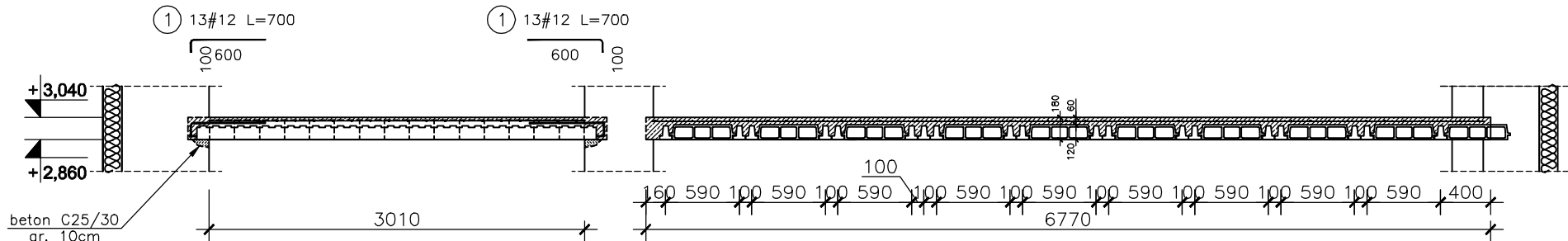


RZUT STROPU



PRZEKRÓJ B–B



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO GĘSTOŻEBROWEGO

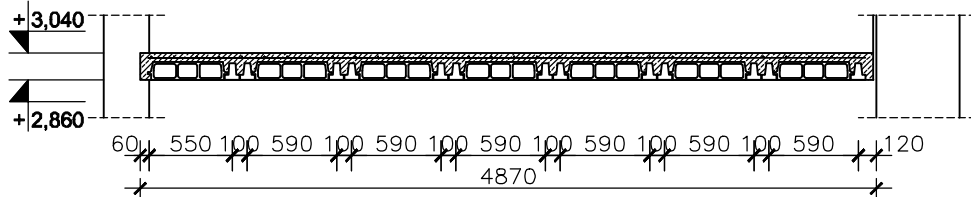
- BELKI STROPOWE PREFABRYKOWANE STRUNOBETONOWE L=3200mm - 13 SZT.
- BELKI STROPOWE PREFABRYKOWANE STRUNOBETONOWE L=3800mm - 19 SZT.

STROP GĘSTOŻEBROWY

wykonać x1 3,01x4,79m

wykonać x1 3,58x6,63m

PRZEKRÓJ A–A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE						
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]	
						RB400	RB500W
						Ø 6	# 12
STROP GĘSTOŻEB- ROWY	1	12	700	64	1		
	2	6	3000	32	1	96,00	44,80
	3	6	4800	21	1	100,80	
	4	6	6400	24	1	153,60	
	5	6	3580	46	1	164,68	
	Długość w g średnic [m]					515,08	44,80
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,888
	Masa łączna w g średnic [kg]					114,3	39,8
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					154,13	
	Ogółem [kg]					154	

UWAGI:

- 1.Belki stropowe opierać na poduszczce betonowej z betonu. C25/30.
- 2.Rozwiązania szczegółowe wg wytycznych producenta stropu.
- 3.Obciążenie użytkowe stropu 5,00 kN/m².
- 4.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM

BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30

STAL RB500W #8; #12

STAL RB400 Ø6

Cnom strop = 20 mm

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	STROP GĘSTOŻEBROWY			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		NR RYS. KT/50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		