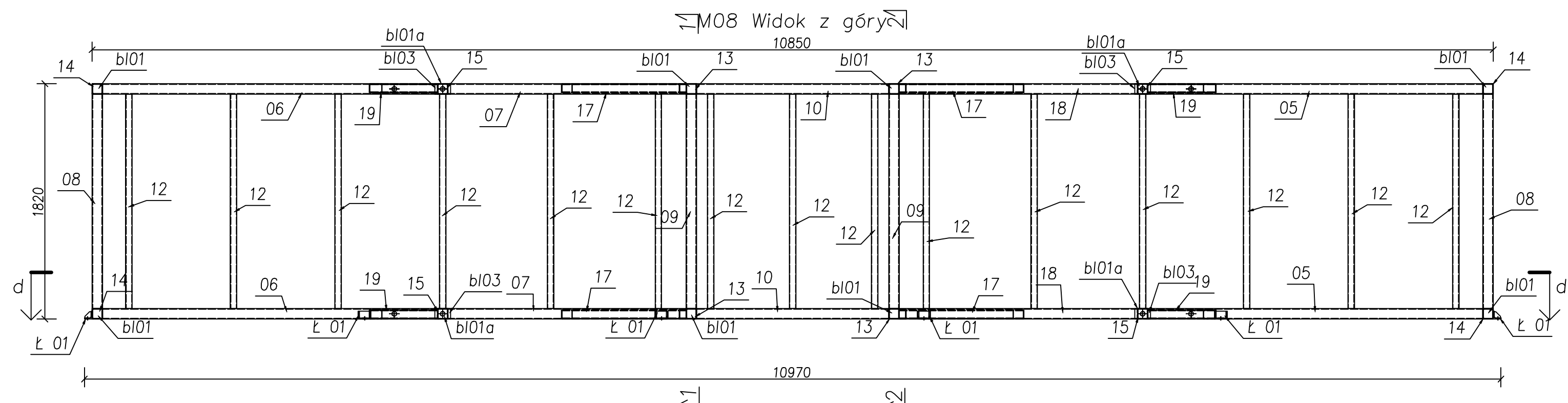
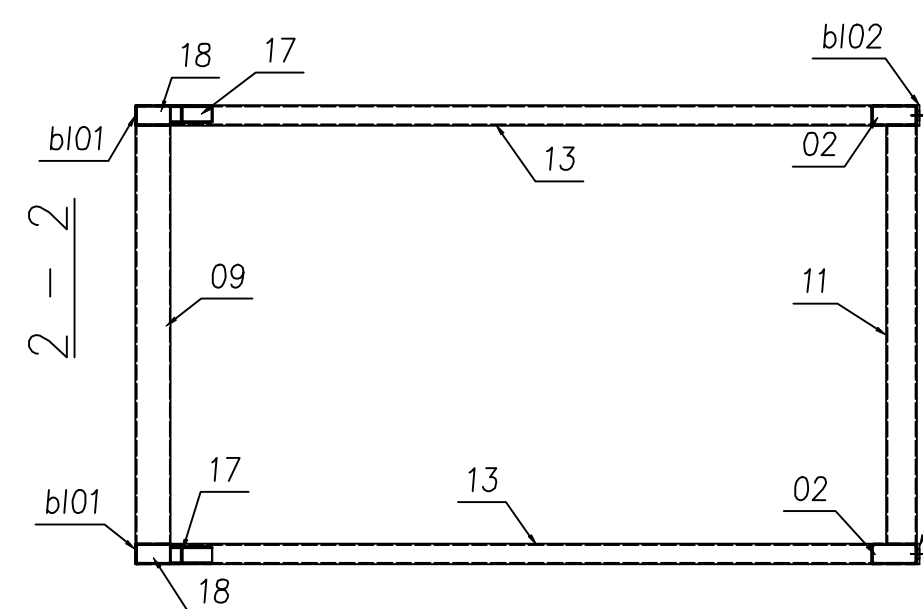
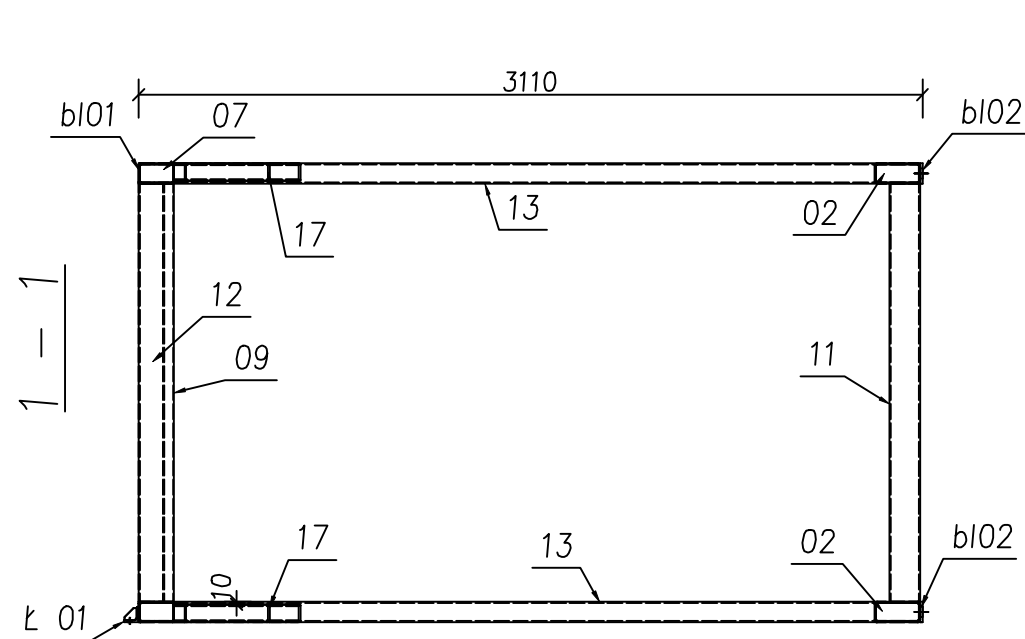
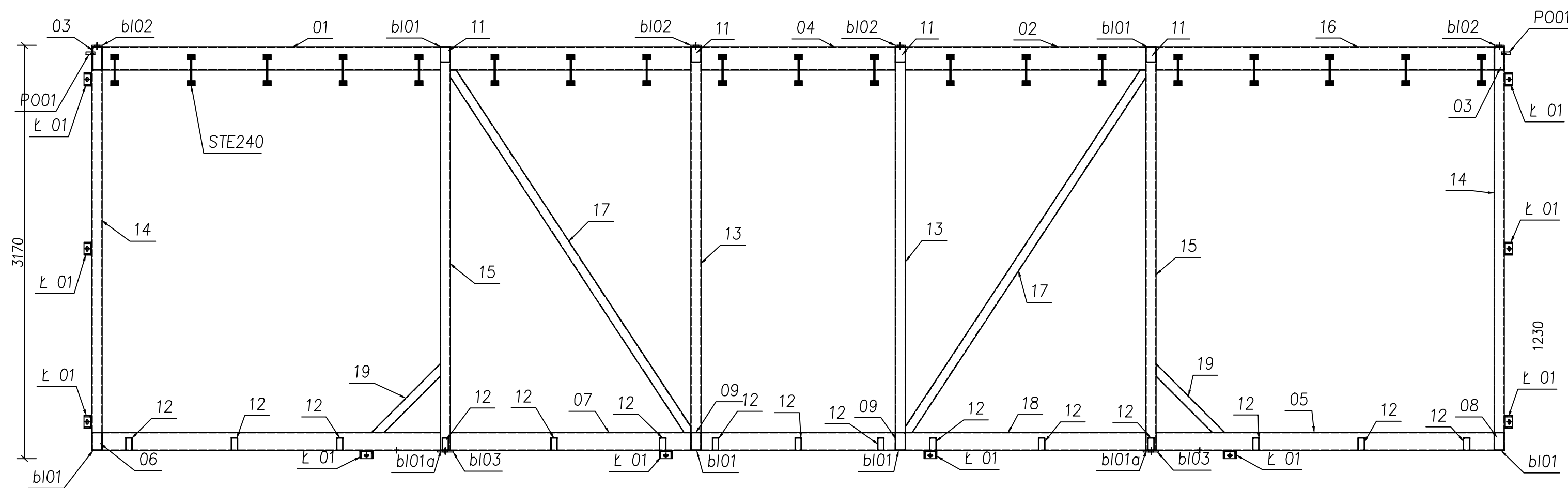


Specyfikacja stali modułu M08

Pozycja	Przekrój
01	RP 180x80x5
02	RP 180x80x5
03	RP 180x80x5
04	RP 180x80x5
05	RP 140x80x4
06	RP 140x80x4
07	RP 140x80x4
08	RP 140x80x4
09	RP 140x80x4
10	RP 140x80x4
11	RP 120x80x4
12	RP 100x50x3
13	RK 80x80x4
14	RK 80x80x4
15	RK 80x80x4
16	RP 180x80x5
17	RK 70x70x3
18	RP 140x80x4
19	RK 70x70x3
PO01	PO 20
bI01	Blacha 5x80
bI01a	Blacha 5x80
bI02	Blacha 10x80
bI03	Blacha 10x120
bI10	Blacha 6x36
Ł 01	LR 60x60x8



STAL S235

Projektant:	Imię, nazwisko i uprawnienia projektanta	Podpis:	Data rysunku / Rewizja
Sprawdzający:			
Inwestor:			
Opis:			
Nazwa rysunku:	Złożenie modułu PARTERU M08		Skala: 1:30
			Wzrost: K-8.1