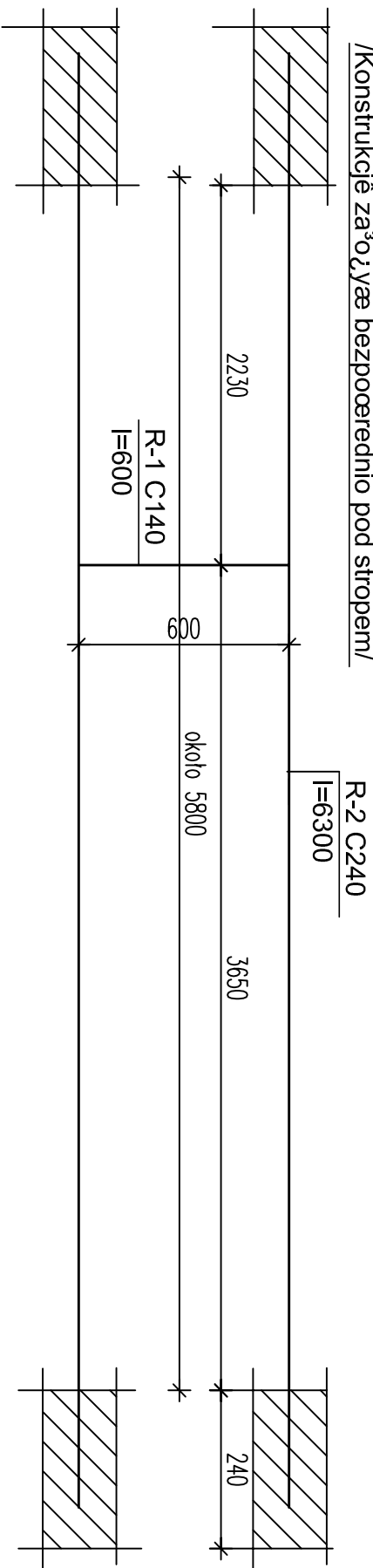
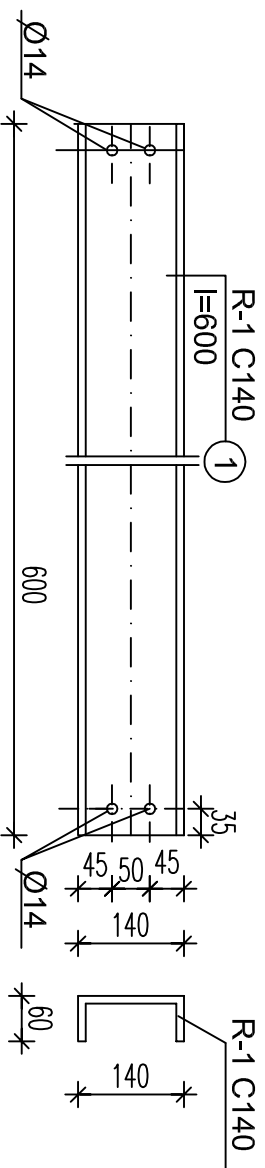


# KS-3 SCHEMAT KONSTRUKCJI

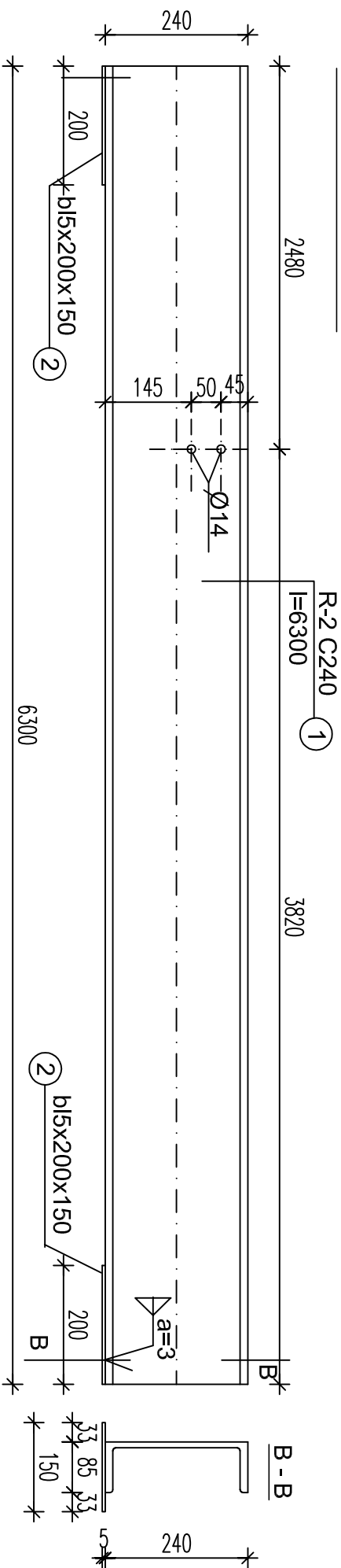
/Konstrukcję za<sup>3</sup>O<sub>2</sub> yæ bezpoœrednio pod stropem/



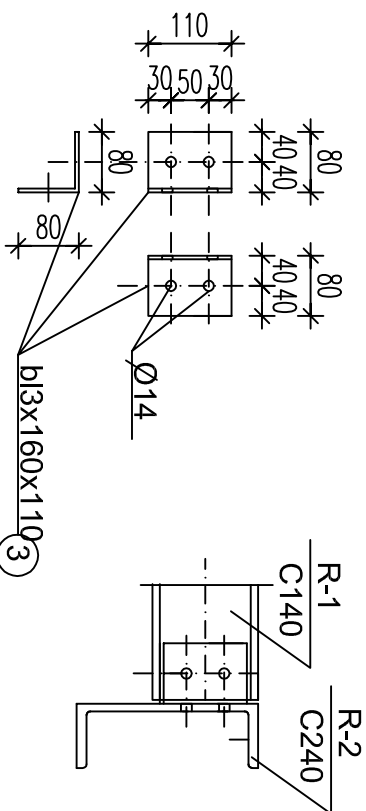
## R-1 RYGIEL BOCZNY



## R-2 RYGIEL GŁÓWNY



## DETAL POŁĘCZENIA RYGLI



UWAGA:

1. W przypadku oparcia rygla R-2 na blokach ocieplennych żelbetowych zabetonowane kana³ bloku wg detalu oparcia belek stalowych na nich.
2. Wymiary sprawdziae z natury

## WYKAZ STALI:

R-1

$$\frac{1. \text{C140} | = 600 \text{ G} = \underline{12,80 \text{ KG}}}{\text{G} = \underline{13,00 \text{ KG}}}$$

R-2

1. C240 I=6300 G=209,20kG
2. b15x200x150xszt2 G=2,40kG

$G=212,00\text{kG}$

wykx2 G=424,00

3.  $\frac{b|3 \times 160 \times 210}{G=440kG}$   $\frac{G=1,00kG}{G=440kG}$

Stal A-I S235 /St3SX/

Elektrody ER 146

# architekti & budownictwo

**od 1997**

tel. 693 977 787  
email: [biuro@miasstoprojekt.eu](mailto:biuro@miasstoprojekt.eu)  
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.0

NAZWA INWESTYCJI

## Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Droticzyn  
obwód ewidencyjny Droticzyn, identyfikator 201002\_4.000  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

**STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA RYSUNKU

### Ks-3 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. Bt/16/8:

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBkb/17

UWAGA:  
1. Po<sup>3</sup>czenie na  
ceruby M12 /40K1.5,8  
2. D<sup>3</sup>ugooeæ rygla g<sup>3</sup>ðwnego spr. z wymiarem  
z natury

DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:10	23