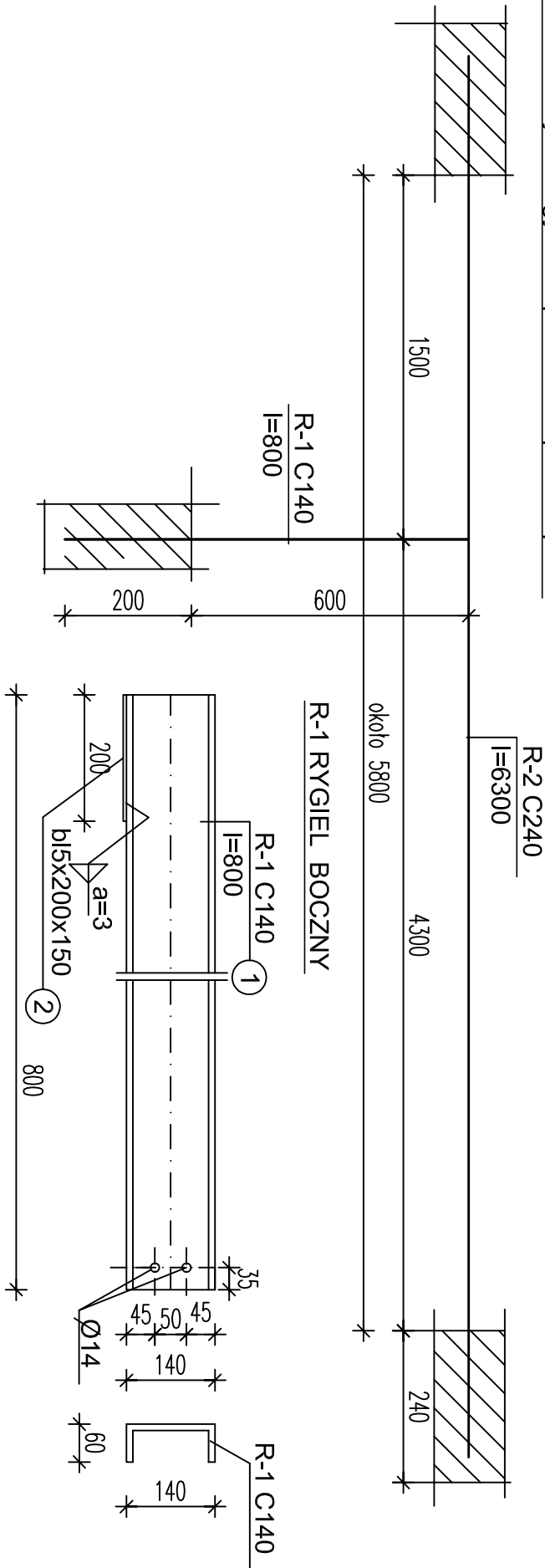
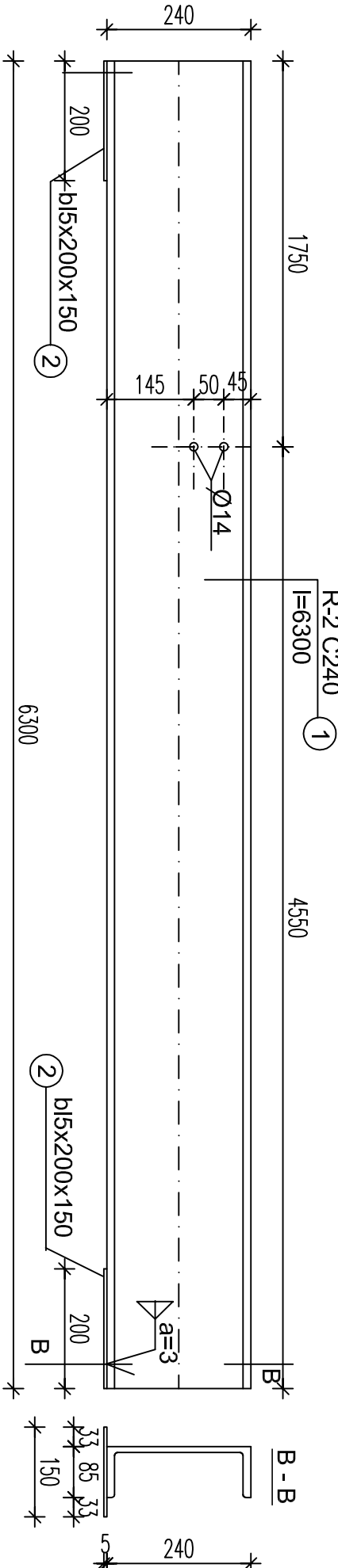


Ks-4 SCHEMAT KONSTRUKCJI

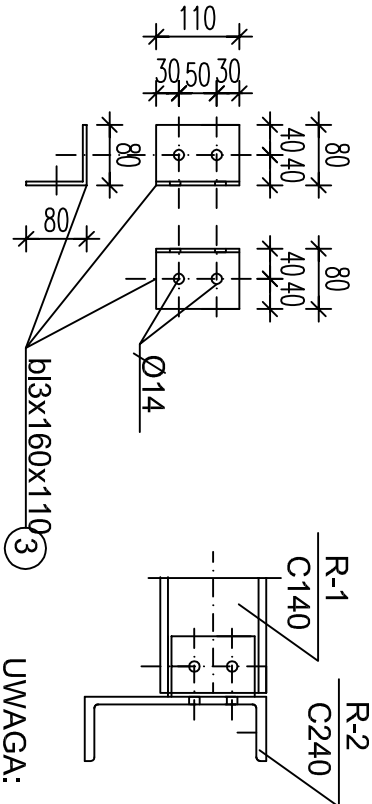
/Konstrukcję założyć bezpośrednio pod stropem/



R-2 RYGIEL GŁÓWNY



DETAL POŁĄCZENIA RYGLI



UWAGA:

- Połączenie na cerubie M12 /40kl.5,8
- Długość ryglu głównego spr. z wymiarem z natury

Ks-4

UWAGA:

- W przypadku oparcia rygla R-2 na blokach ocieplonych żelbetonowych zabetonować kanał bloku wg detalu oparcia belek stalowych na nich.
- Wymiary sprawdzać z natury

WYKAZ STALI:

R-1

- C140 I=800 G=12,80KG
 - b15x200x150 G=1,20KG
- G=14,00KG

R-2

- C240 I=6300 G=209,20KG
 - b15x200x150xszt2 G=2,40KG
- G=212,00KG
- b13x160x110 G=1,00KG
- G=230KG

Stal A-I S235 /St3SX/

Elektrody ER 146

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@mlastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obrotu ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4_0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Ks-4 konstrukcja stalowa podpora

BRANŻA: konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDJ/0008/PV/BKG/17

DATA

26.09.2023

SKALA

1:10

NR RYS.

24