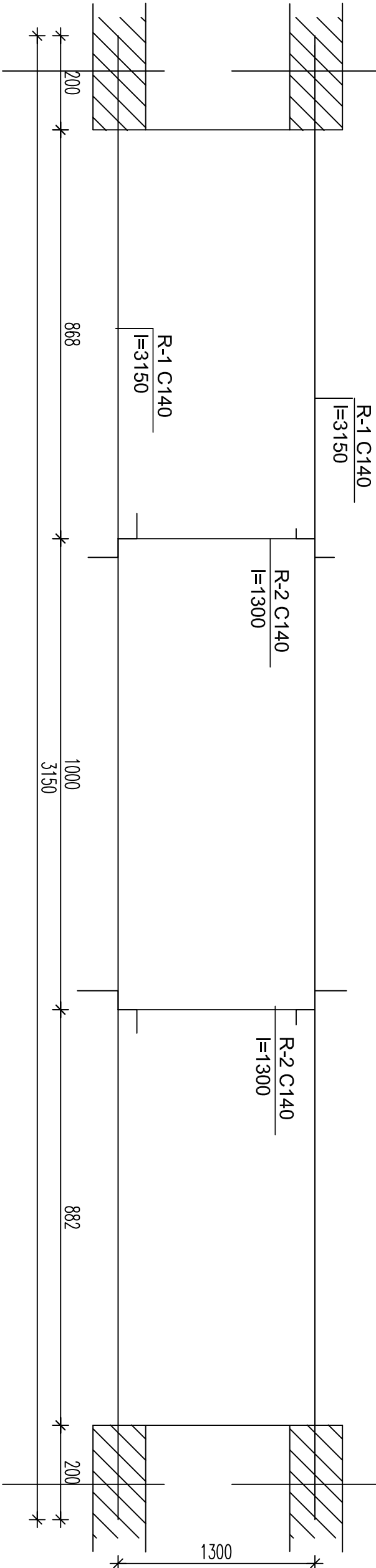
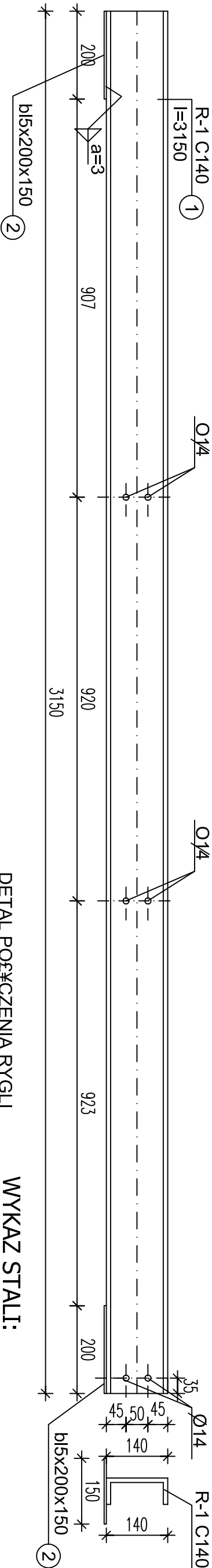


Ks-9 SCHEMAT KONSTRUKCJI szt 1

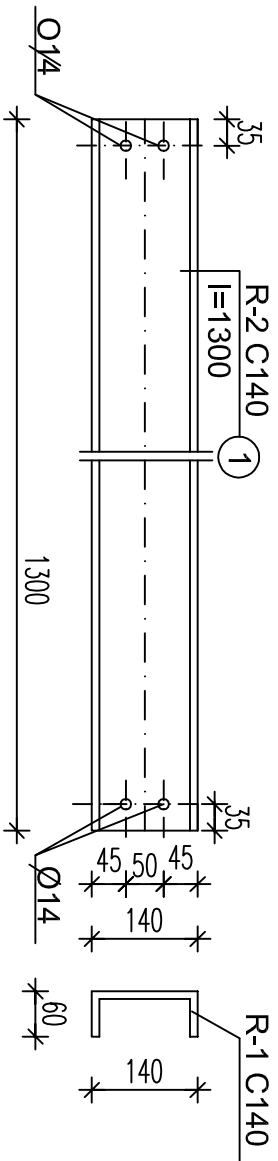
/Konstrukcję założyć bezpośrednio pod stropem/



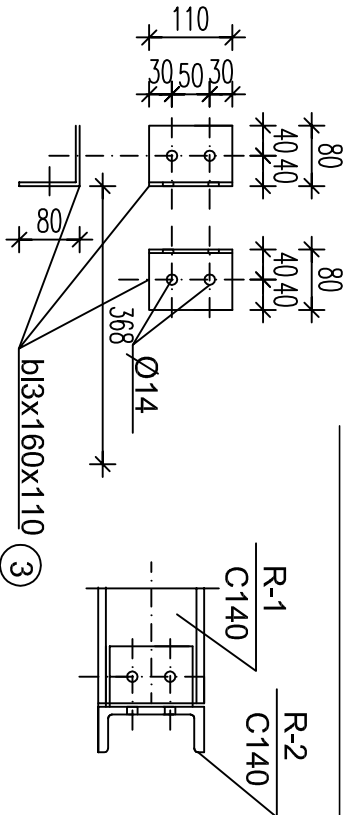
R-1 RYGIEL GŁÓWNY szt 2



R-2 RYGIEL szt 2



Ciężar blach:
3.bł3x160x110 szt 4 G=2,00KG



DETAL POŁĄCZENIA RYGLI

WYKAZ STALI:

R-1

1.C140 I=3150 szt2 G=100,80KG

2.bł5x200x150 szt 4 G=4,80KG

G=105,60KG

R-2

1.C140 I=1300 szt2 G=41,60KG

3. bł3x160x210 szt4 G=4,80KG

G=152,00KG

UWAGA:

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

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
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Ks-9 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. Bł/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

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

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
31