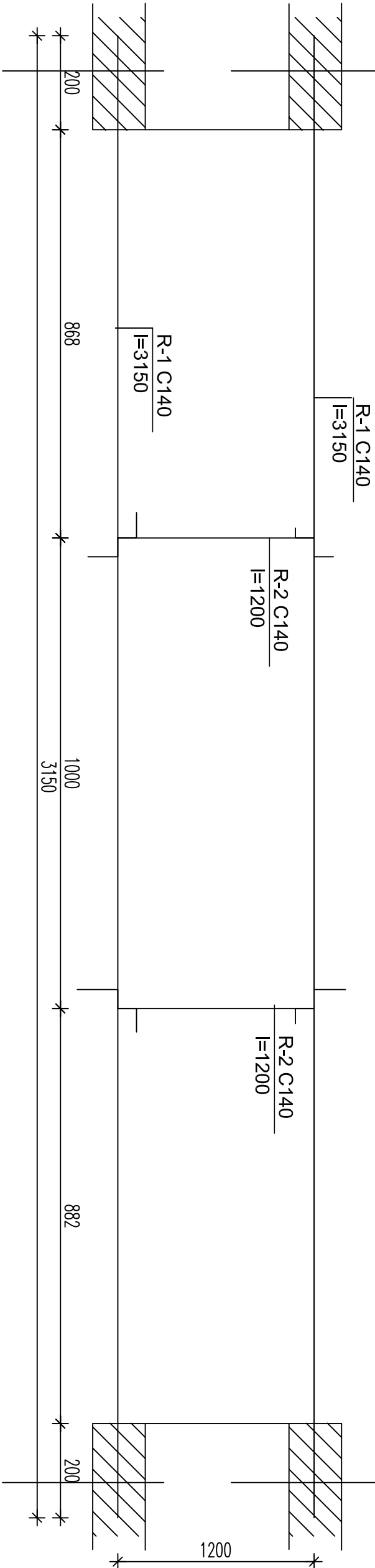


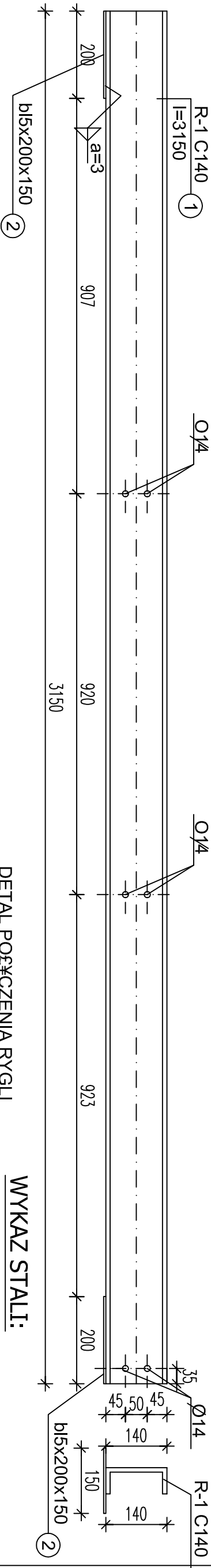
Ks-8 SCHEMAT KONSTRUKCJI szt 3

/Konstrukcję założyć bezpośrednio pod stropem/

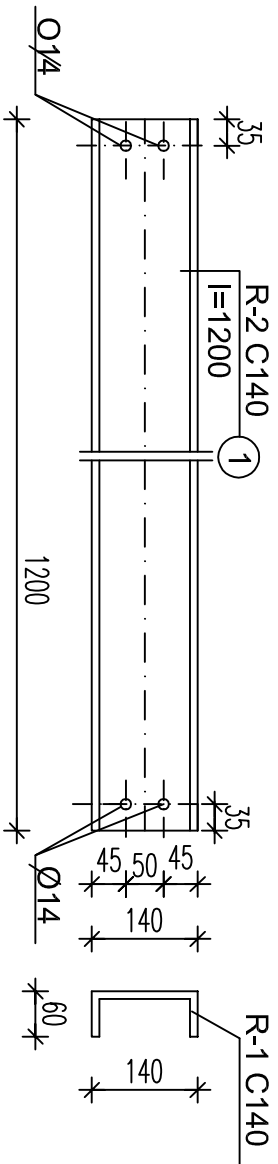


Ks-8

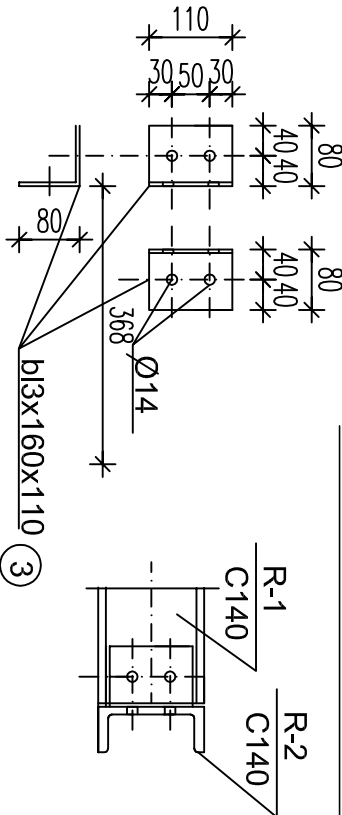
R-1 RYGIEL GŁÓWNY szt 2



R-2 RYGIEL szt 2



DETAL POŁĄCZENIA RYGLI



WYKAZ STALI:

R-1

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

2.b15x200x150 szt 4 G=4,80KG

G=105,60KG

R-2

1.C140 I=1200 szt2 G=38,40KG

3. b13x160x210 szt4 G=4,80KG

G=149,00KG

wykonać x3 = G=447,00KG

UWAGA:

- Połączenie na cerubie M12 /40kl.5,8
- Dopuszczalne 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@miastoprojekt.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-8 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.  
30