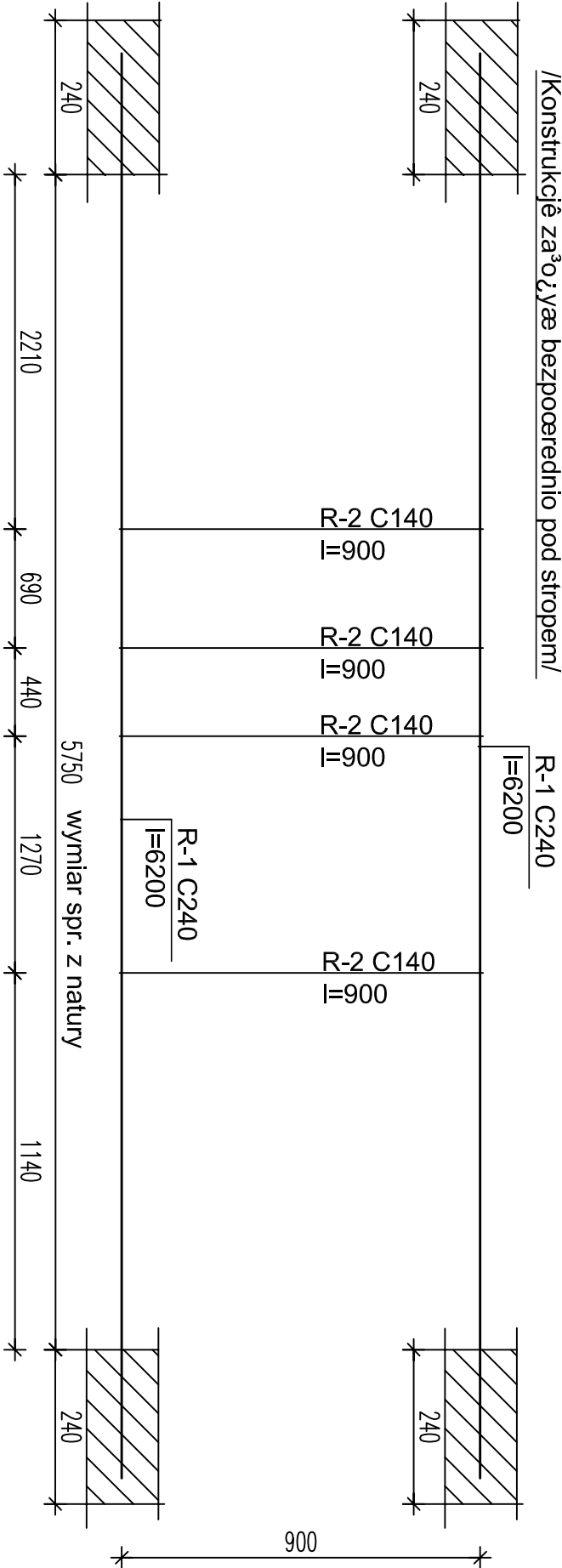


Ks-5 SCHEMAT KONSTRUKCJI

/Konstrukcję założyć bezpieczerdnie pod stropem/



UWAGA:  
1. W przypadku oparcia rygla R-1 na blokach ocienionych żelbetowych zabetonować kana³ bloku wg detalu oparcia belek stalowych na nich.  
2. Wymiary sprawdziæ z natury

WYKAZ STALI:

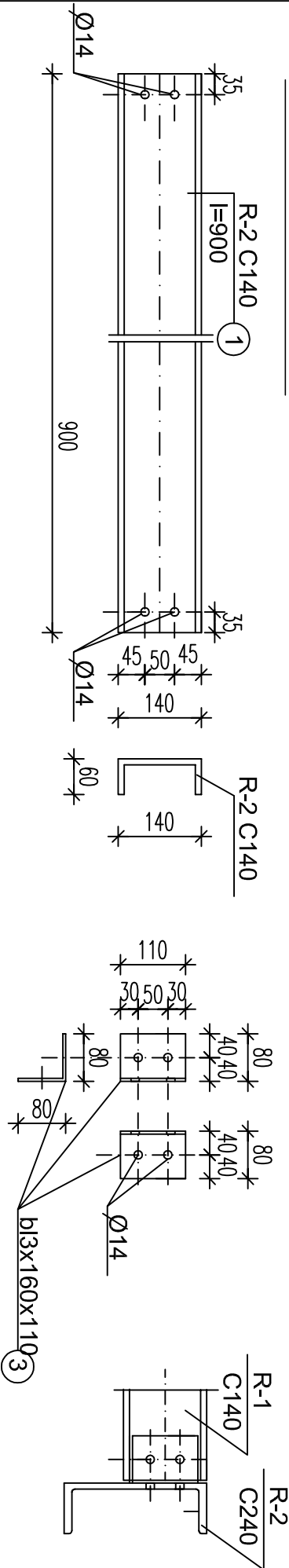
R-2

1. C140 I=900 szt 4 G=57,60KG  
G=57,60KG

R-1

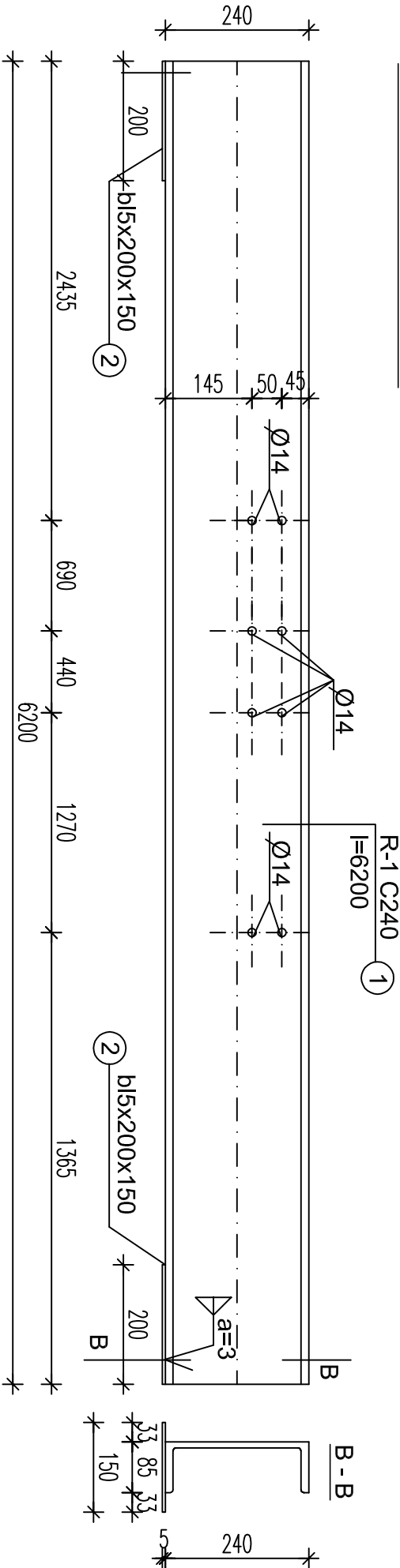
1. C240 I=6200 G=209,20KG  
2. b15x200x150xsz12 G=2,40KG  
G=212,00KG  
wykx2 G=212,00x2=424,00KG  
3. b13x160x110 szt8 G=8,00KG  
G=490KG

DETAL POŁĄCZENIA RYGIELI



R-2 RYGIEL BOCZNY szt 4

R-1 RYGIEL GŁÓWNY szt 2



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  
obwód ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002\_4\_0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Wyszewska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Ks-5 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDU/0008/PV/BK6/17

DATA

26.09.2023

SKALA

1:10

NR RYS.

25