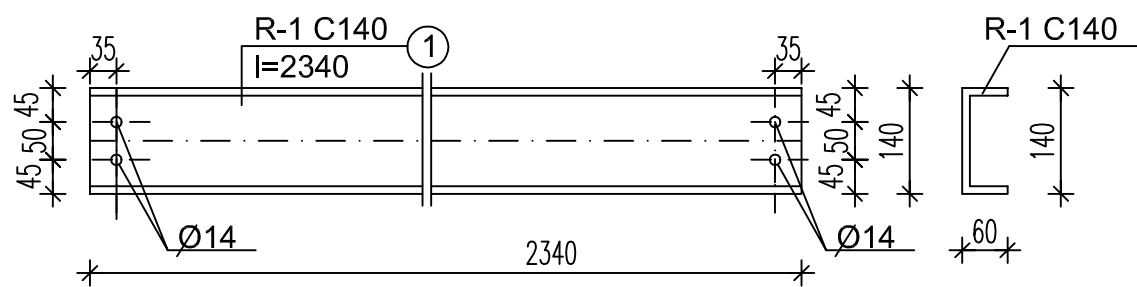
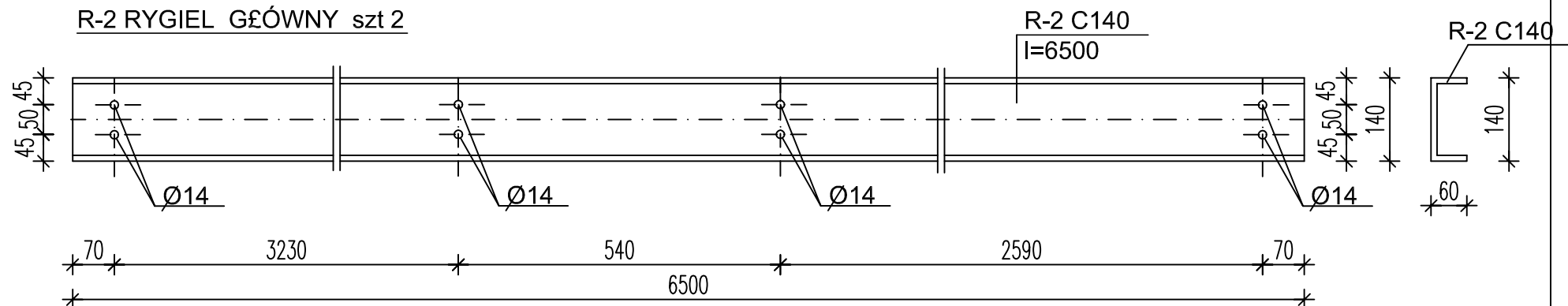


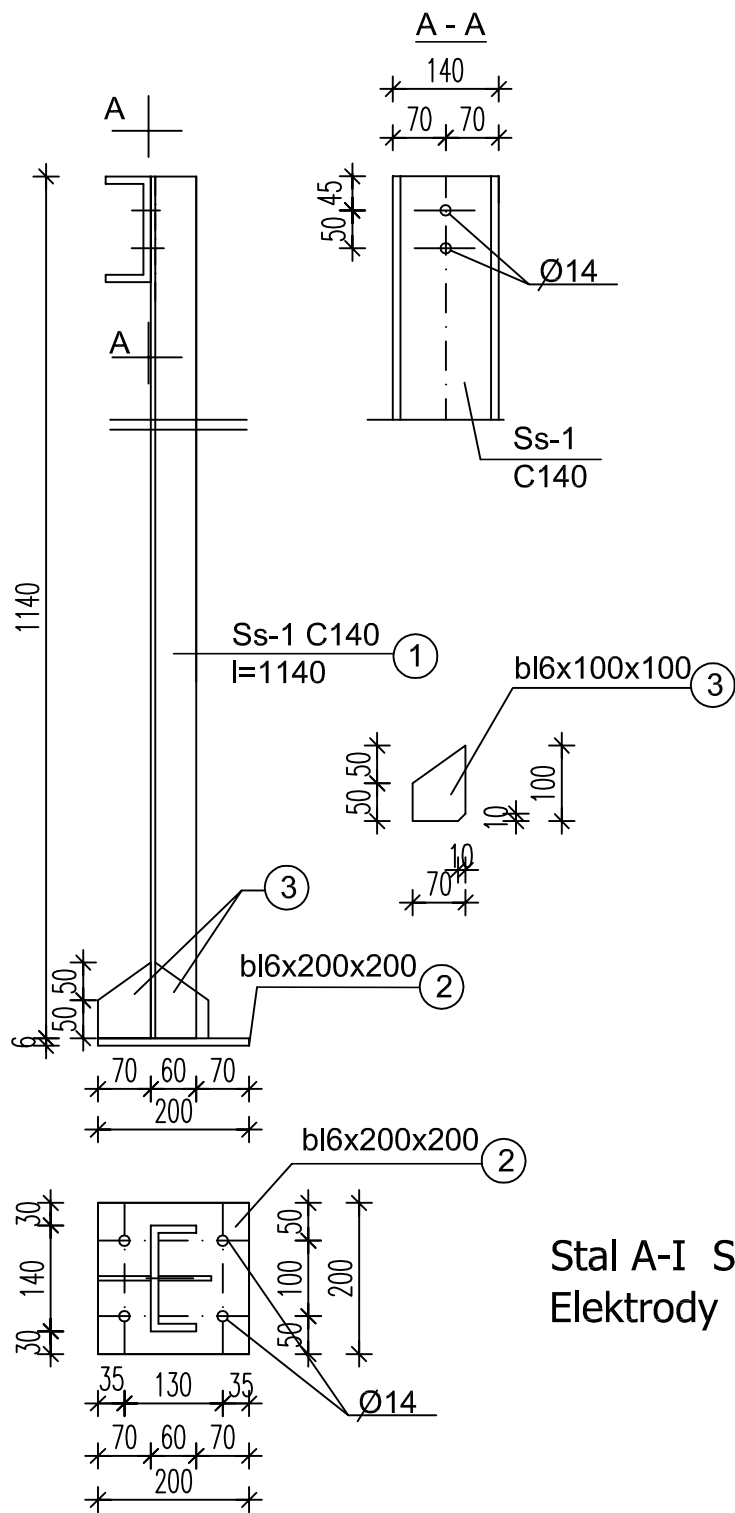
R-1 RYGIEL BOCZNY szt 2



R-2 RYGIEL GŁÓWNY szt 2



Ss-1 SŁUPEK szt 4



WYKAZ STALI:

R-1

1.C140 l=2340 szt 2 G=75,00kG

R-2

1.C140 l=6500 szt 2 G=208,00kG

Ss -1 słupki stalowe szt 4

1. C140 l=1140 szt1 G=18,30kG

2.bl6x200x200 szt 1 G=1,90kG

3.bl6x100x100 szt2 G=1,00kG

G=21,20kG

wyk x 4x 21,20 G=84,80kG

ciężar łączny G= 370,00kG

UWAGA:

- Połączenia elementów spoinami obwodowymi pachwinowymi a=3mm
- Mocowanie stopy słupka do żelbetu za pomocą kotew wklejanych M12/100

Ks-7

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

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Ks-7 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: Konstrukcja
PROJEKTANT:
mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17

PODPIS:

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
29