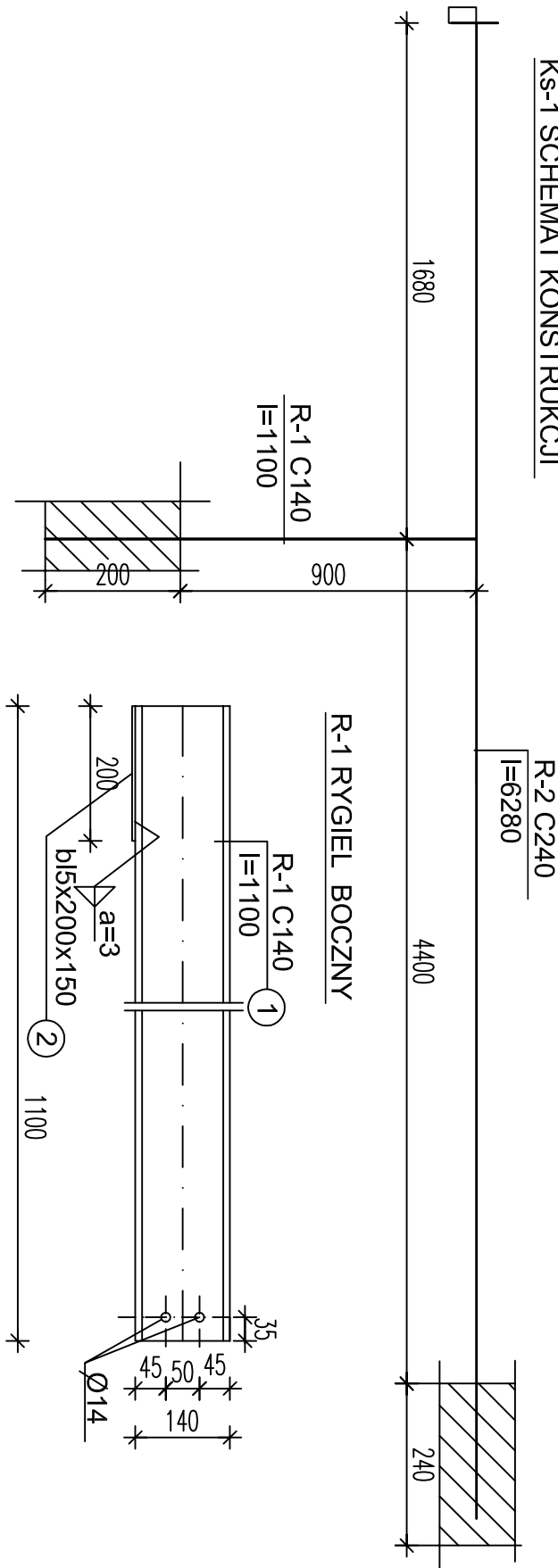


Ks-1 SCHEMAT KONSTRUKCJI



UWAGA:

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

WYKAZ STALI:

R-1

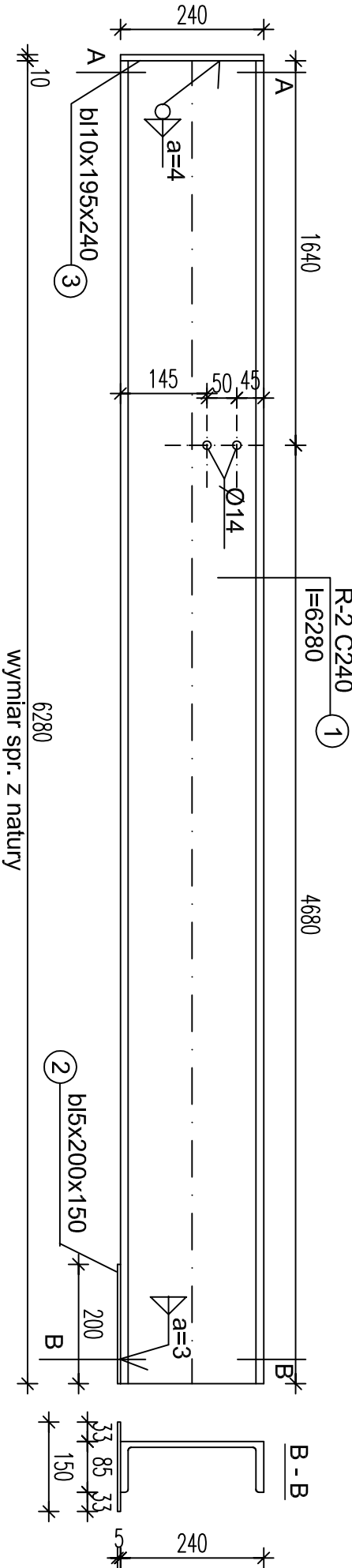
- C140 I=1100 G=17,60KG
- b15x200x150 G=1,20KG
G=18,80KG

R-2

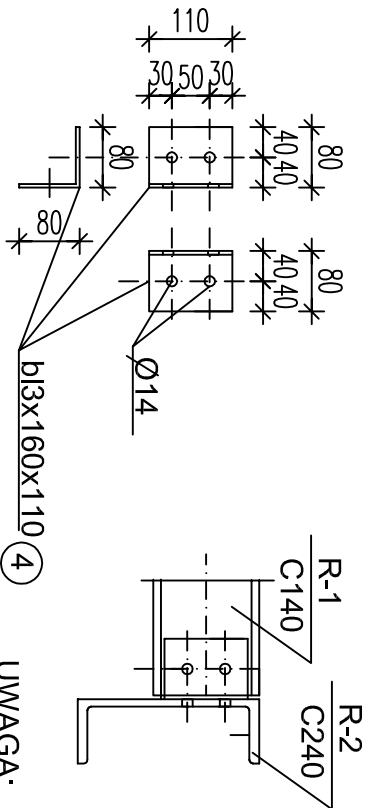
- C240 I=6280 G=209,20KG
- b15x200x150 G=1,20KG
- b110x195x240 G=3,50KG
G=213,90KG
- b13x160x110 G=1,00KG
G=234KG

Stal A-I S235 /St3SX/
Elektrody ER 146

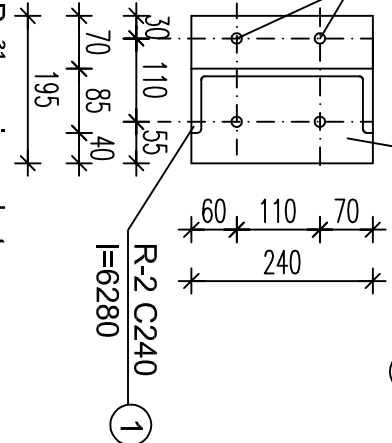
R-2 RYGIEL GŁÓWNY



DETAL POŁĄCZENIA RYGLI



A - A b110x195x240 ③



Po³czenie na kotwy
wklejane szt 4
HIT-HY200+HAS -M12/128

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@mlasoprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

Jednostka wykonująca: Miejsko Drohiczyń
odrobę wykonawczy Drohiczyń, Identyfikator 20.1002.4.0001
dz. ewid. nr 1573/4, 1573/5, 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Ks-1 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: konstrukcja

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PD/L/0008/PWBkb/17

DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:10	21