

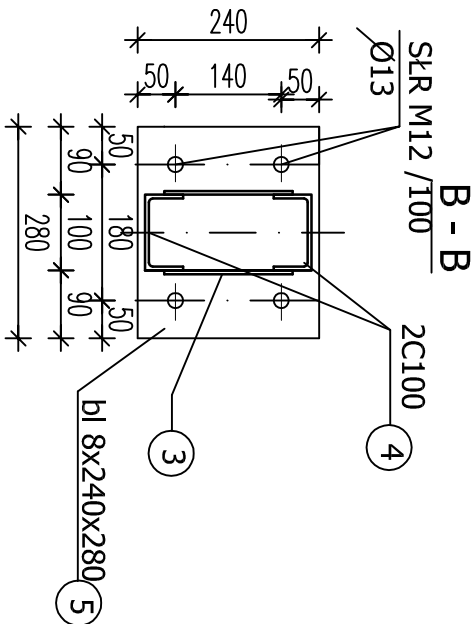
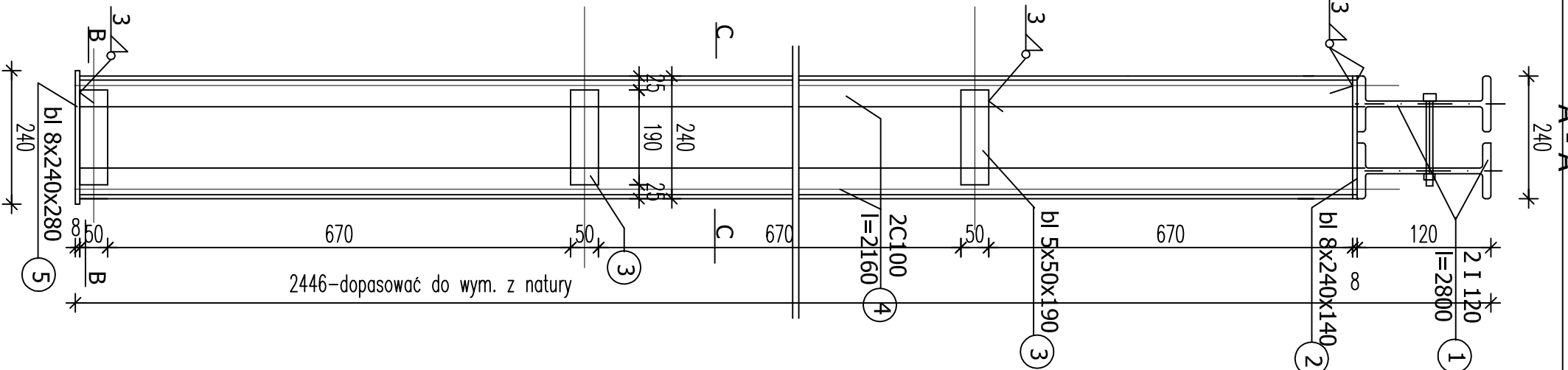
R-2 RAMKA: NADPROŻE STALOWE + SŁUP

WYKAZ STALI:

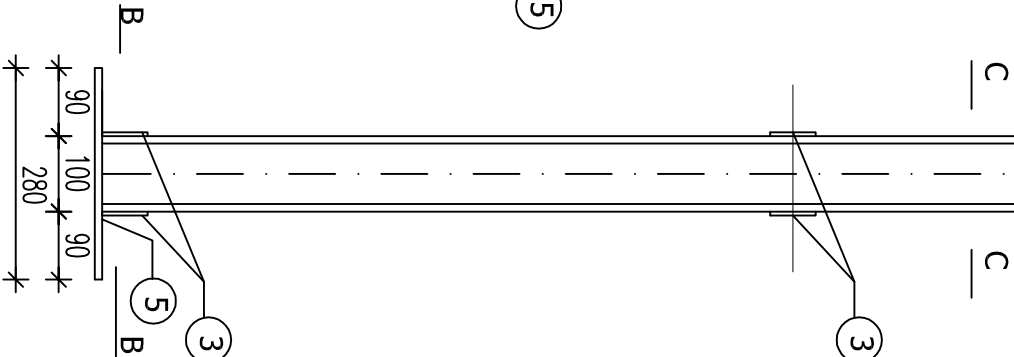
- 1.I120PE l=2,800 szt2 G=58,40
- 2.bl8x240x140 szt1 G=2,20KG
- 3.bl5x50x190 szt6 G=2,30KG
- 4.C100 l=2160 szt2 G=45,80KG
- 5.bl8x240x280 szt1 G=4,30KG

G=113,00KG

STAL A-I S235 /St3SX/
ELEKTRODY ER 146
spoiny połączeniowe
pachwinowe a=3mmmm



Uwaga: Długość słupa
dopasować do wymiarów z
natury



| | | |
|---|-------------|-------------|
| architekci & budownictwo od 1997 | | |
| Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyźnie | | |
| Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyń, obręb ewidencyjny Drohiczyń, Identyfikator 201002_4.0001 dz. ewid. nr 13/9/4, 13/9/5, 13/6/1 ul. Warszawska 31 | | |
| STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Nazwa rysunku: R-2 ramka: nadproże +słupek | | |
| BRANŻA: Konstrukcja | PODPIS: | |
| PROJEKTANT: mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17 | | |
| DATA: 26.09.2023 | SKALA: 1:10 | NR RYS.: 20 |