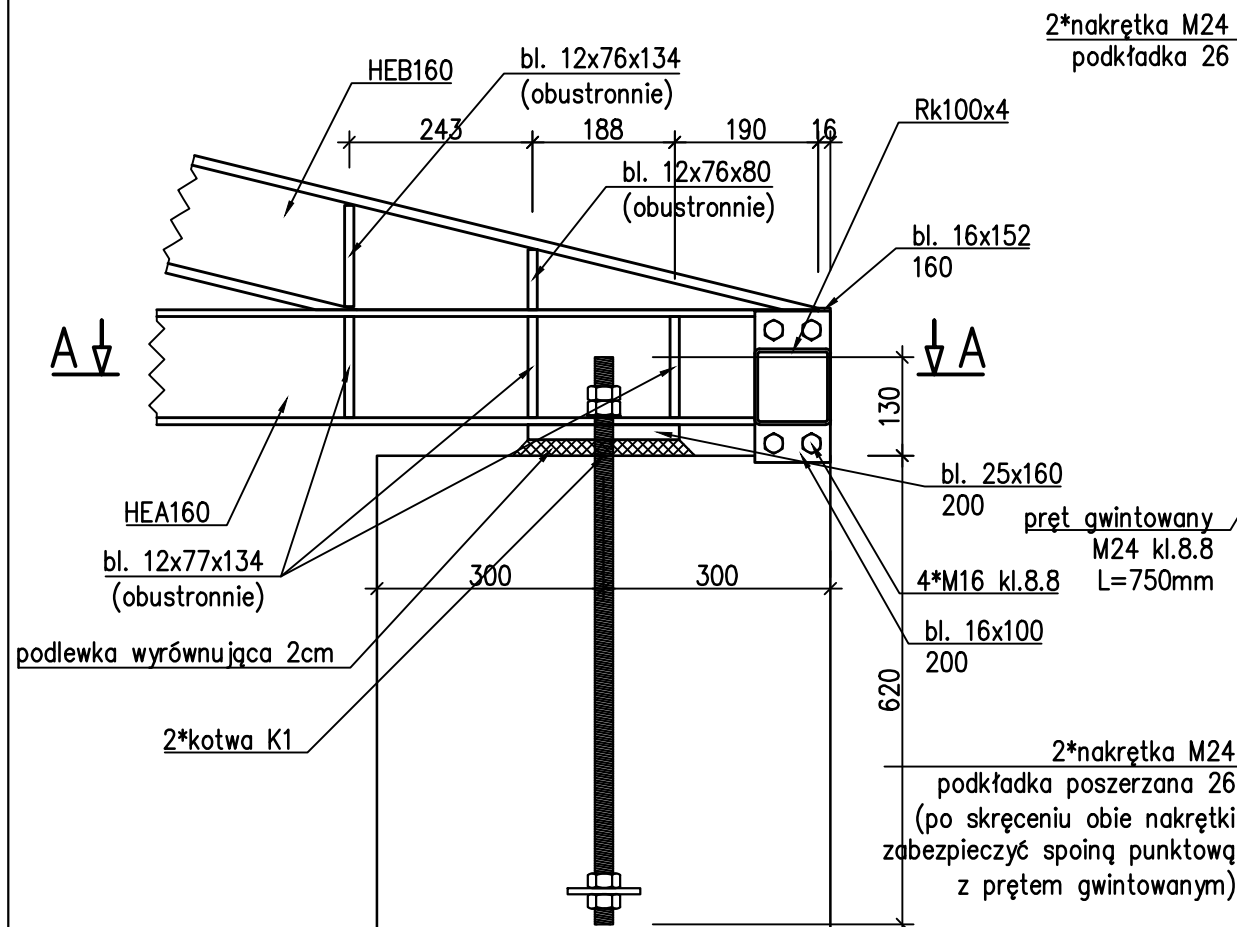


Detal "A"

Montaż konstrukcji stalowej do słupa
1:10

Kotwa K1

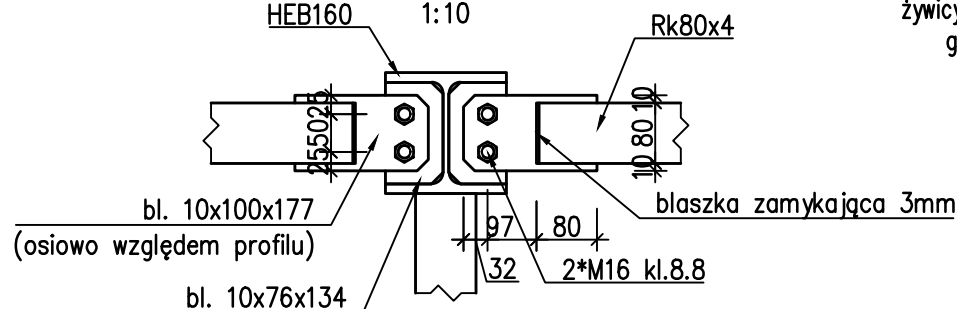
wykonać 24 szt.
1:10



A-A

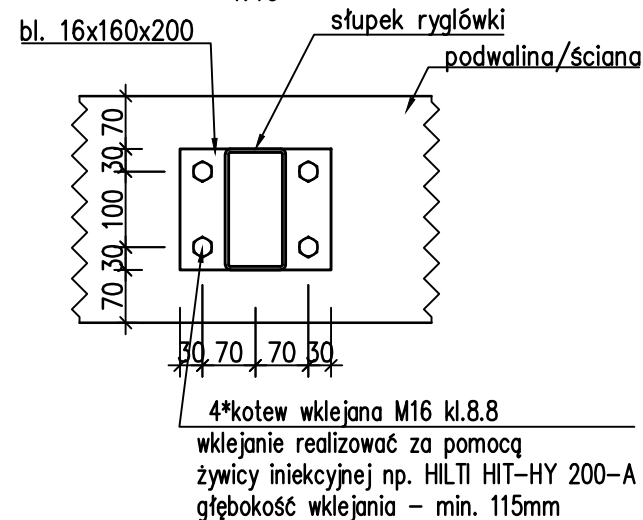
Detal "B"

Montaż rygli do dźwigarów
1:10



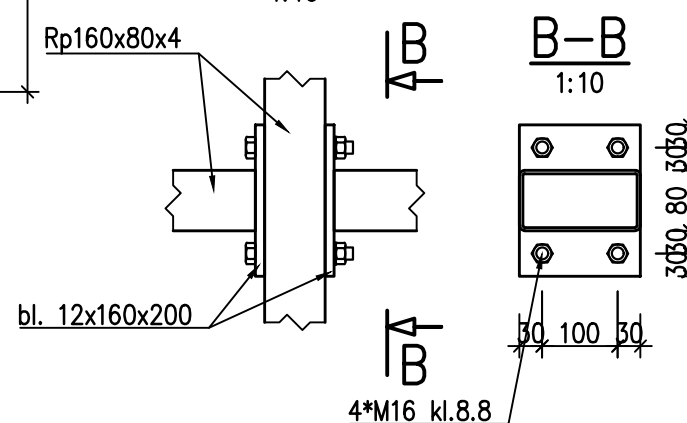
Detal "D"

Montaż słupków ryglówki
1:10



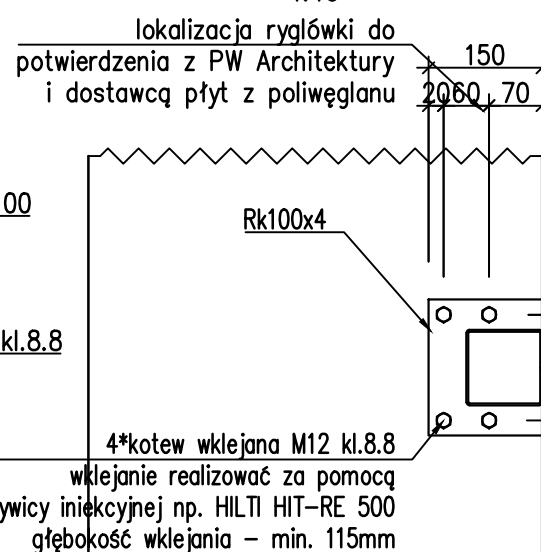
Detal "E"

Połączenie rygla i słupka attyki
1:10



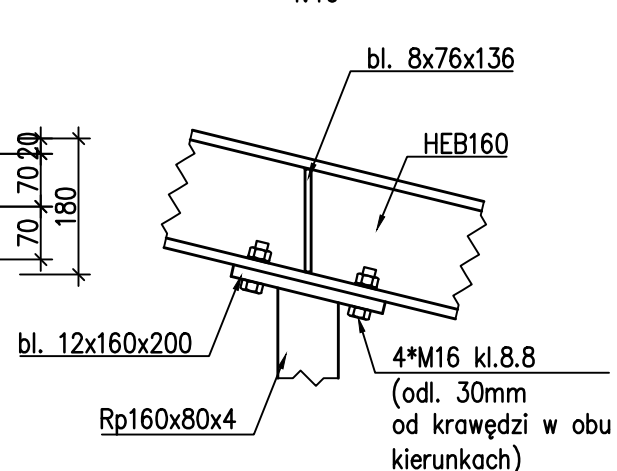
Detal "C"

Montaż rygli pod pasma świetlne
1:10



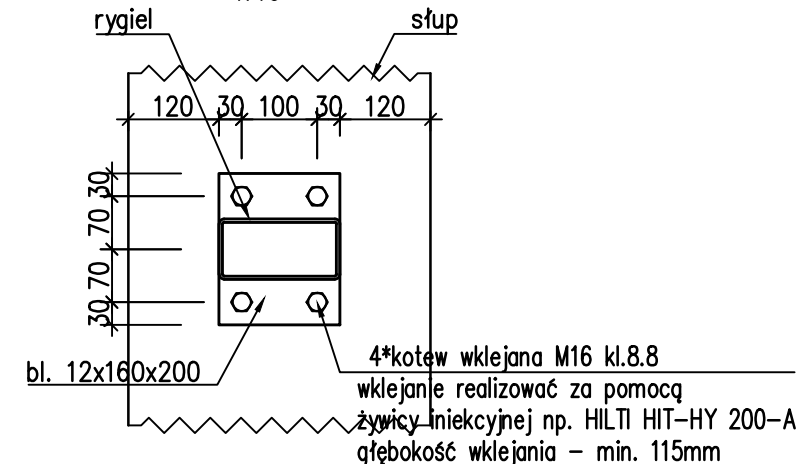
Detal "F"

Połączenie rygla szczytowego i słupka attyki
1:10



Detal "H"

Montaż rygla do słupa
1:10



MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA: S355

UWAGI:

- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji poprzez malowanie zestawem farb alkidowych do klasy odporności C2 (kolor RAL wg PW Architektury)
- W przypadku zaistnienia rozbieżności, niezgodności, innych uwag, etc – upoważnieni do podejmowania decyzji są wyłącznie projektanci, nie podejmować istotnych decyzji i prac bez ich akceptacji.
- Poziom $\pm 0,00$ zgodnie z PZT PB Architektury
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych (wieńce, pilastry, słupy)
- Realizację konstrukcji można prowadzić wyłącznie na podstawie szczegółowych projektów warsztatowych.
- Spoiny nieoznaczone spawać na pełen przetop. Dopuszcza się spawanie zeber spoiną pachwinową gr. min. 0,7 cieńszego elementu.

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji

działka nr 156/39

jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębówiec

Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

mgr inż. Artur Szozda

upr. nr SLK/5053/POOK/13

sprawdzający

mgr inż. Marcin Bednarz

upr. nr SLK/9350/PWBKb/20

tytuł

DETALE MONTAŻOWE

etap
PT

branża
konstrukcja

skala
1:10

data
03/2025

PT_KI-11