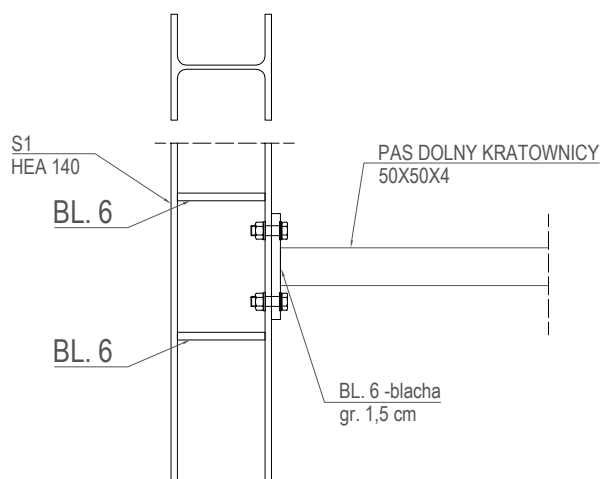
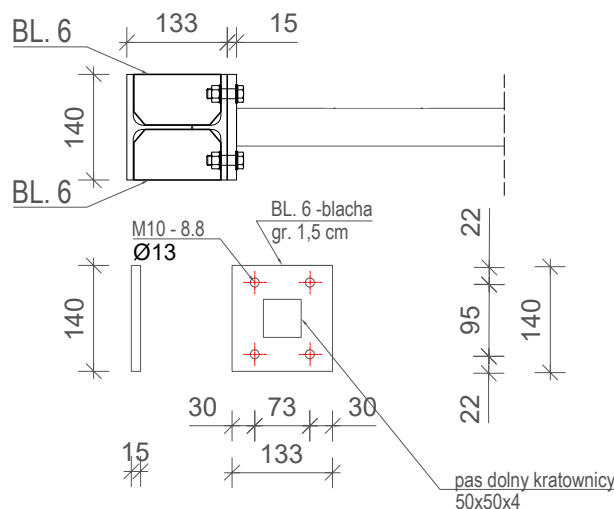
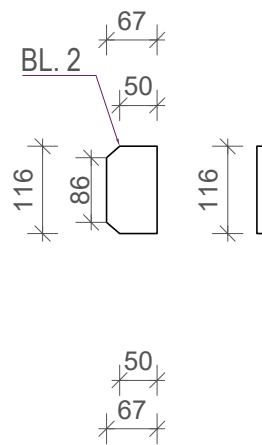
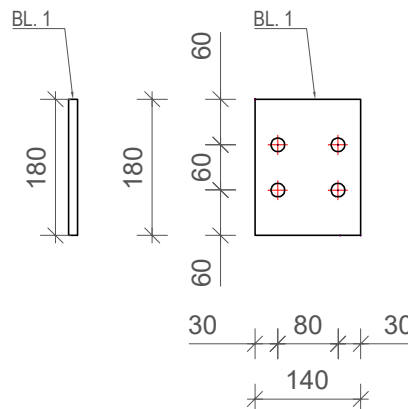
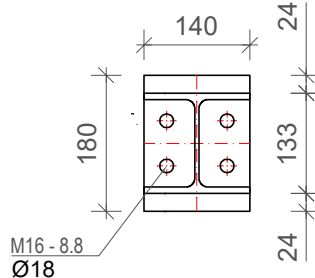
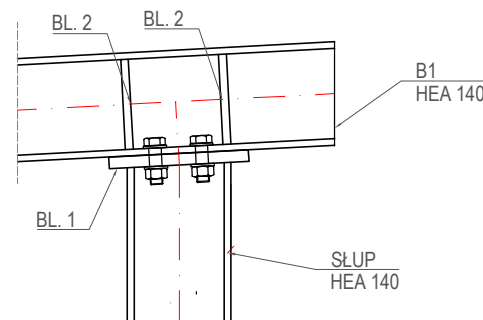
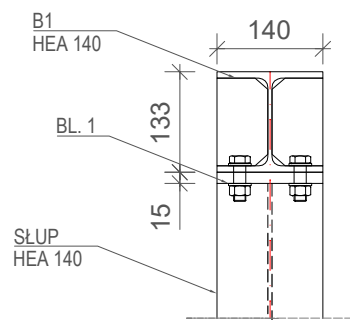


SZCZEGÓŁ B-B

POŁĄCZENIE BELKI POZIOMEJ Z PASEM DOLNYM KRATOWNICY



POŁĄCZENIE SŁUPA Z BELKĄ POZIOMĄ



stal: S235

UWAGA:

Przed i po montażu każdego elementu należy sprawdzić wymiary w naturze. Montaż kolejnego elementu dopasować do rzeczywistych wymiarów. Blaszki BL należy spawać do pasów ciąglą spoiną doczołową. Jeśli nie opisano/podano inaczej to spoiny należy wykonać jako ciąglą spoiny doczołowe.

UWAGA:WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.

Adres biura: ul. Okreżna 10; 64-100 Leszno

ul. Leszczyńska 53d/4

64-115 Świąciechowa

tel:502-721-715

email: mizydorek@biuroinzynierskie.net



PROJEKT ZADASZENIA WIAT DO MAGAZYNOWANIA WYSELEKCJONOWANYCH ODPADÓW

Temat :

Konstrukcja stalowa zadaszenia wiaty - detale

Nazwa rysunku :

SKALA :

1:10

K5

Nr rys. :

10-2023r

DATA :

Konstrukcja - Projektant

mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK

uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o

nr ewid. WKP/0236/POOK/12

Asystent Projektanta

inż. Magdalena Szprync

STADIUM OPRACOWANIA:

Sprawdzający :

mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK

uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o

nr ewid. 362/82/Lo

Asystent Projektanta

inż. Kornelia Roszak

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY

Nr str.:

13