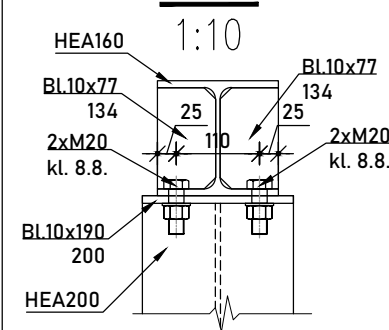
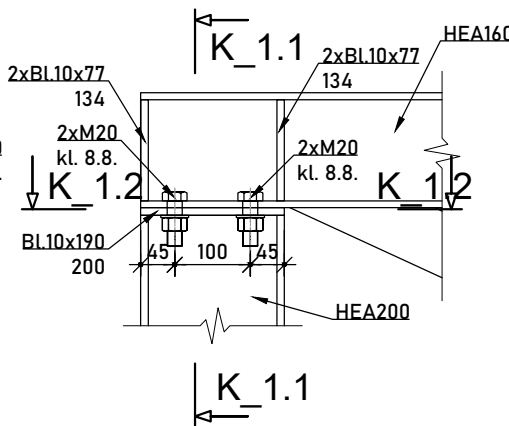


K_1.1-K_1.1



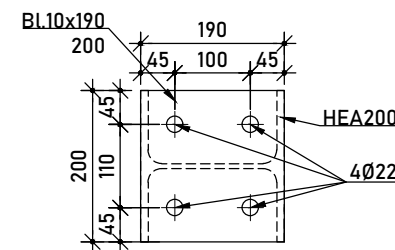
DETAL "K_1"

1:10



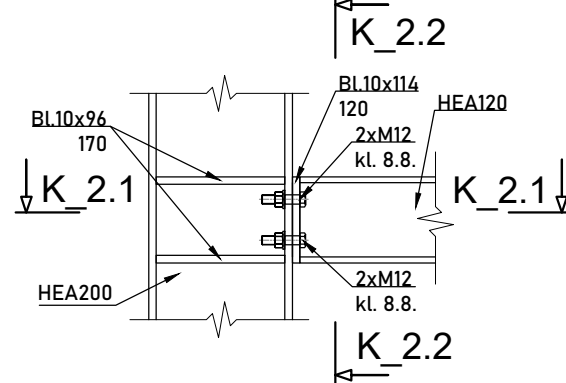
K_1.2-K_1.2

1:10



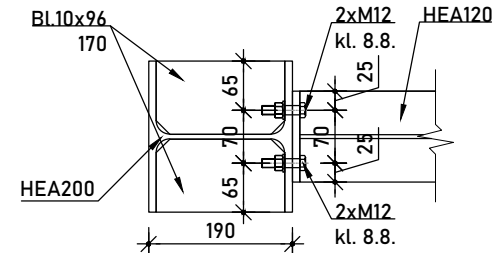
DETAL "K_2"

1:10



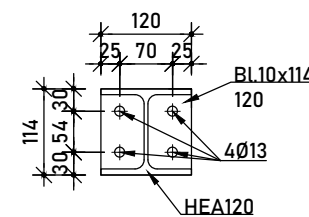
K_2.1-K_2.1

1:10



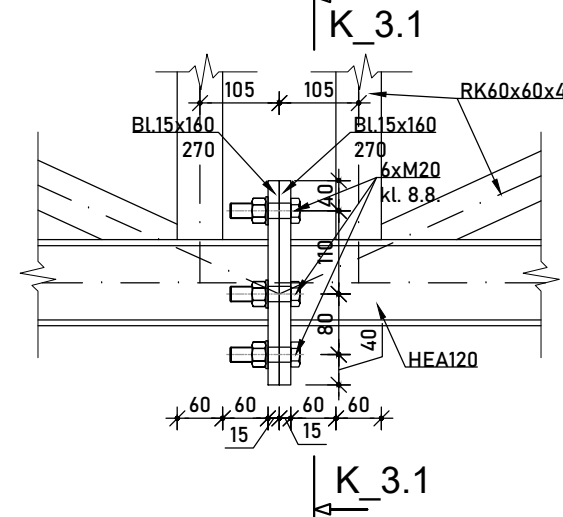
K_2.2-K_2.2

1:10



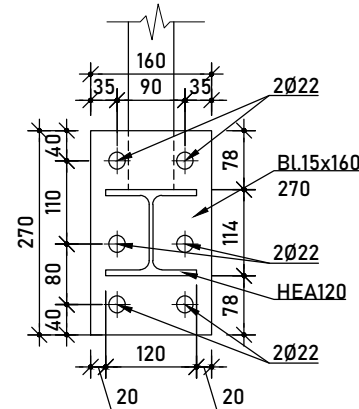
DETAL "K_3"

1:10



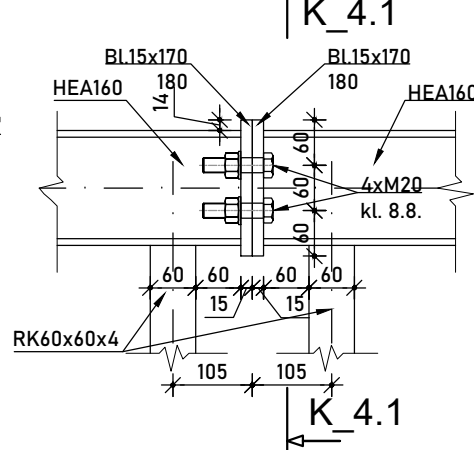
K_3.1-K_3.1

1:10



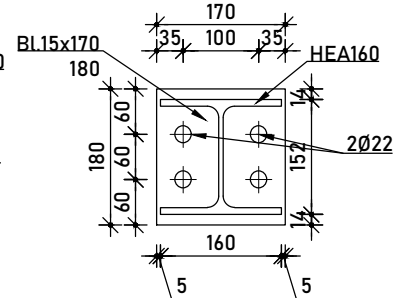
DETAL "K_4"

1:10



K_4.1-K_4.1

1:10



Uwaga:

- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Stal profilowa S235.Śruby klasy 8.8.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
- Elementy spawać spoiną pachwinową - maksymalna grubość spoiny 0,7 grubości cieńszego elementu i/lub doczołową na maksymalną grubość cieńszego elementu.
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi.
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie do kategorii korozyjności C3.
- Na bazie niniejszego opracowania wykonawca konstrukcji stalowej przygotowuje projekt warsztatowy.
- Blachę trapezową układać w układzie wieloprzęstowym, negatyw
- Blachę trapezową należy mocować do płatwi co każdą faldę 2 wkrętami samowierzącymi R5,5x25mm. Dodatkowo wzdłuż fali na połączeniu blach zastosować wkręt samowierzący R4,8x19mm minimum co 0,3m. Zgodnie z detalami.

NAZWA I ADRES:

Rozbudowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Osnowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowa i przebudowa miejsc magazynowania odpadów dz. nr 30/6, 31/1, obręb Osnowo, jednostka 040402_2 Chelmno, Powiat chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR:

Zakład Usług Miejskich Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 86-200 Chelmno

PROJEKT BRANŻOWY

OP
PROJEKT

WISZOWA 30
87-123 BRZDOWKA,
TEL. KOM. 798 020 032
E-MAIL: BIURO@OPPROJEKT.COM.PL
WWW.OPPROJEKT.COM.PL

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Opiekułski
do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. KUP/0108/PWOK/14
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bartłomiej Zawad
do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. KUP/0097/PBKb/17

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT PŁATWI KRATOWYCH
SCHEMAT KRATOWNICY

NR RYSUNKU: PROJEKT: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:

KS.02 24_OOW KON PT_ 2024-10-04 1:500