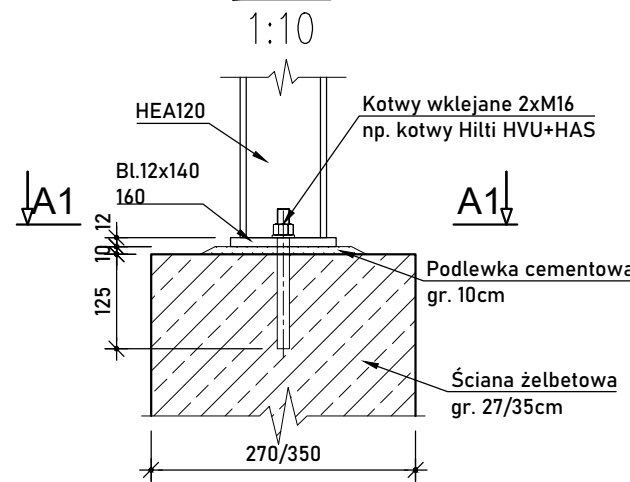
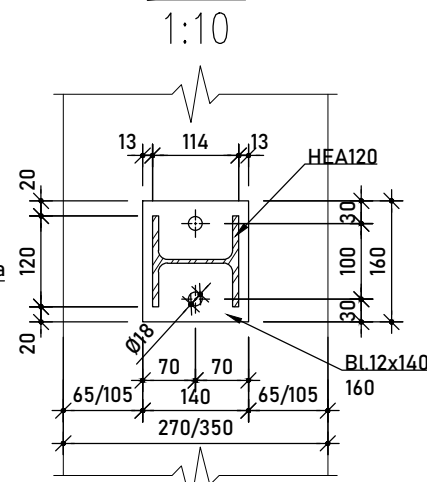


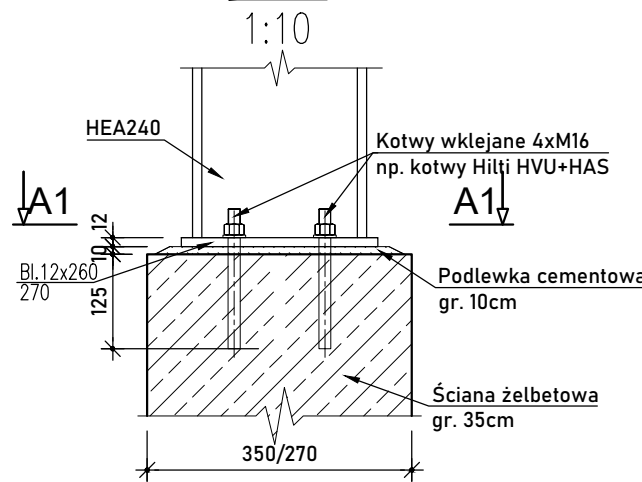
DETAL "A"



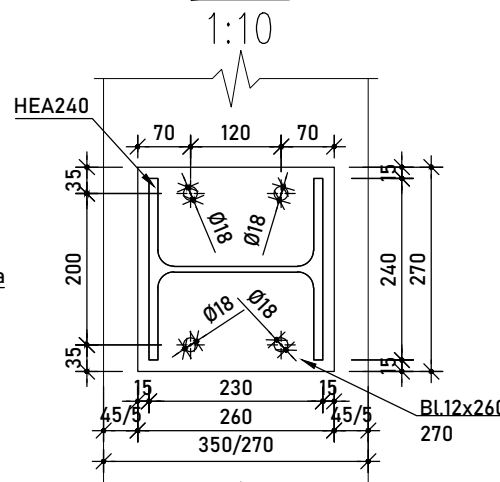
A1-A1



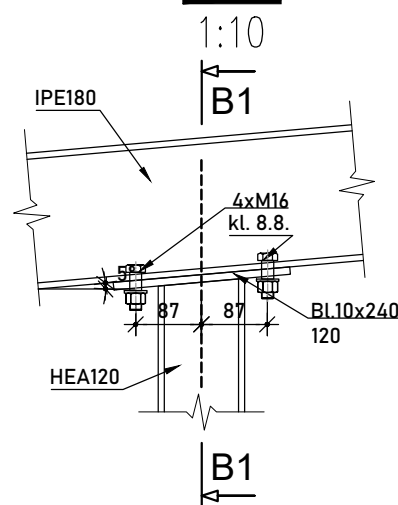
DETAL "A**"



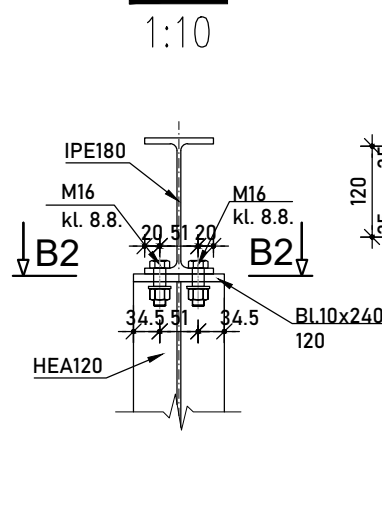
A1**-A1**



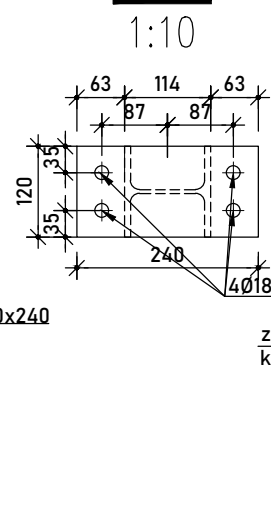
DETAL "B"



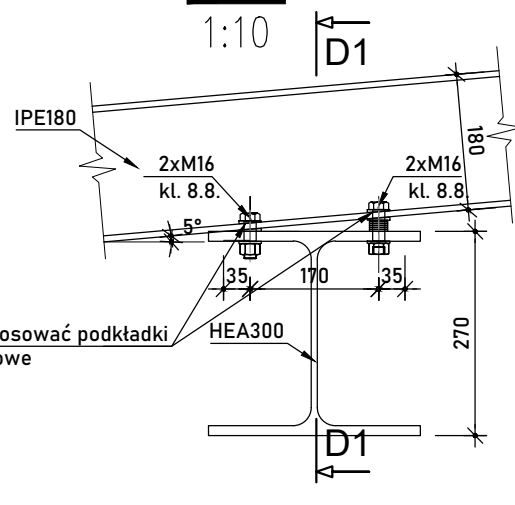
B1-B1



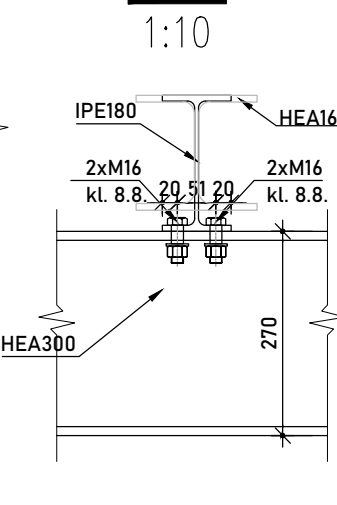
B2-B2



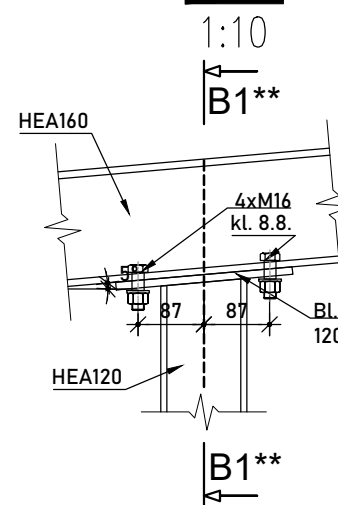
DETAL "B**"



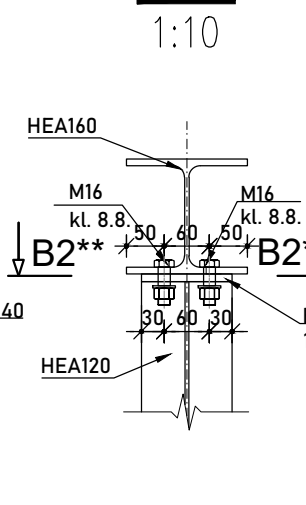
B1*-B1*



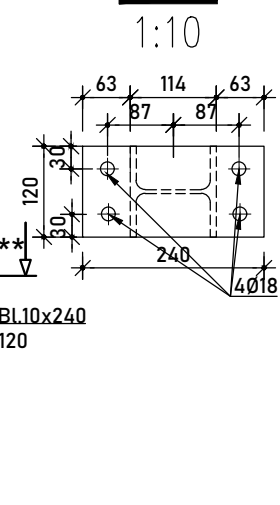
DETAL "B**"



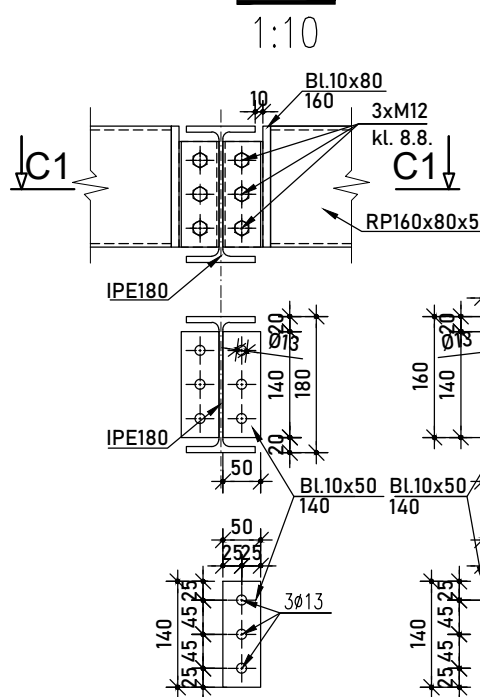
B1**-B1**



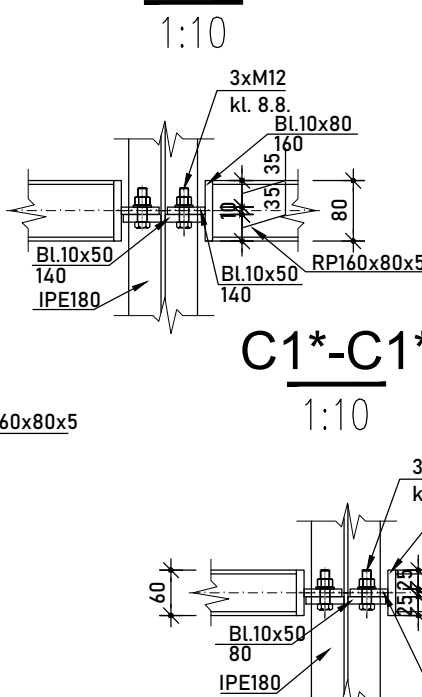
B2**-B2**



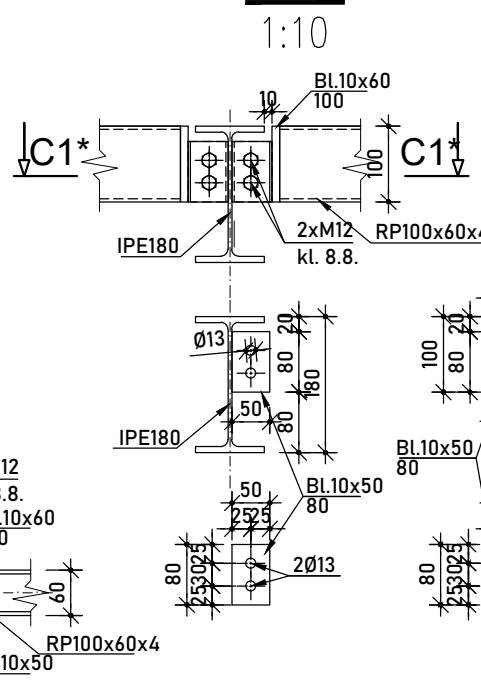
DETAL "C"



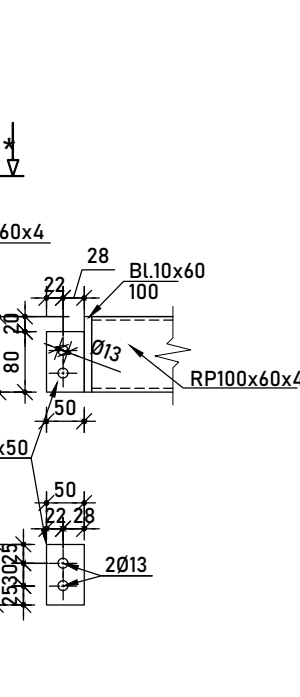
C1-C1



DETAL "C**"



C1*-C1*



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 przygotuje projekt warsztatowy.
- Blachę trapezową układać w układzie wieloprzęstowym, negatyw
- Blachę trapezową należy mocować do płaty 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 Chelmino, powiat chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR:

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

PROJEKT BRANŻOWY



PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Opiekuński
do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. KUP/0108/PWOK/14

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bartłomiej Zawal
do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. KUP/0097/PBKb/17

TEMAT RYSUNKU:

DETALE POŁĄCZEŃ

NR RYSUNKU: KS.01 24_OOW KON PROJEKT: PT_ 2024-10-04 ETAP: SKALA: 1:500