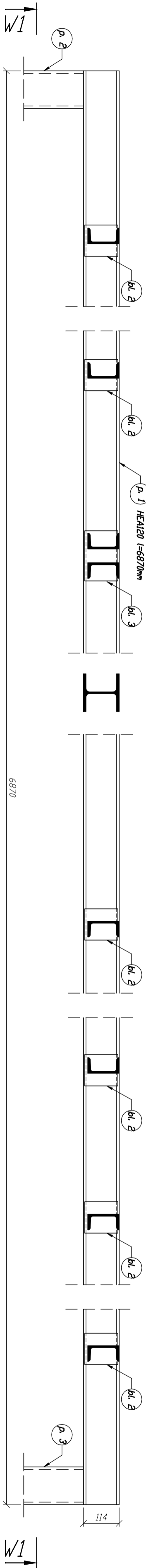
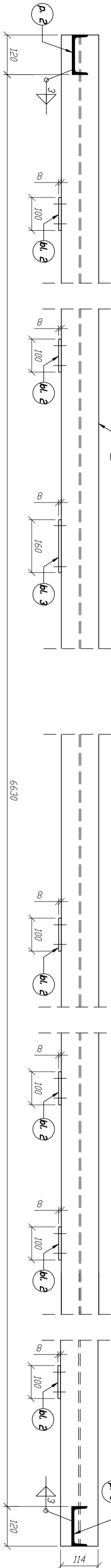


Belka RS2.1 szt. 2 l=6,870 mb
skala 1:10



Widok W1 (od spodu belki)

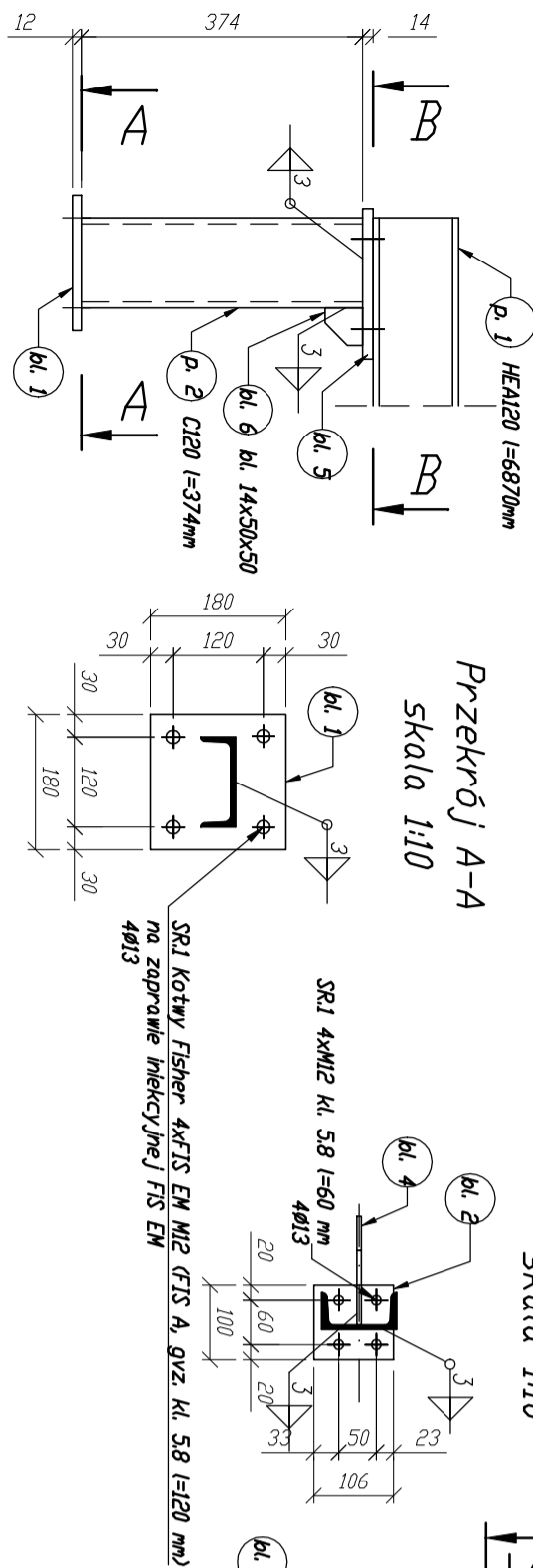
skala 1:10



Stupek SS2.1 szt. 2 l=0,374 mb
skala 1:10

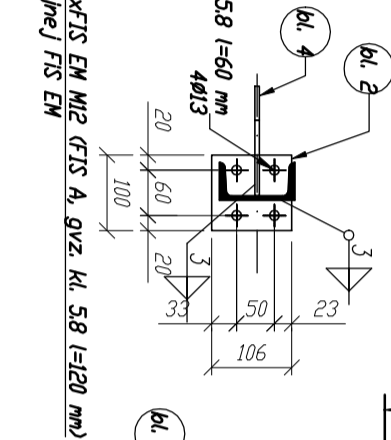
Przekrój A-A

skala 1:10

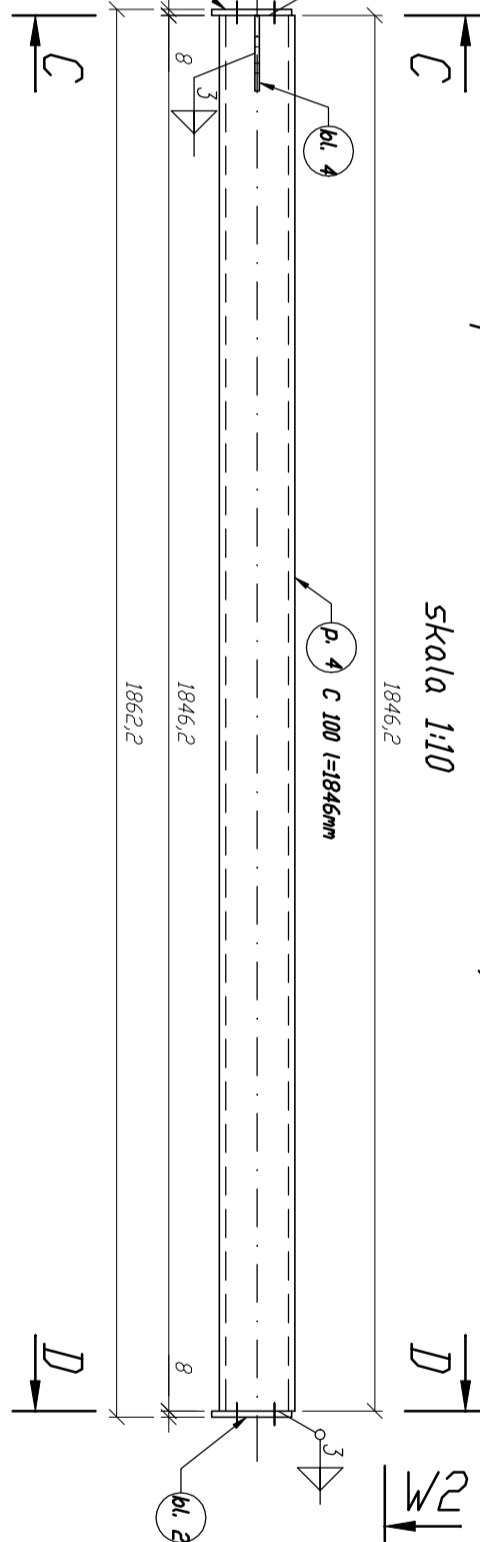


Przekrój C-C

skala 1:10

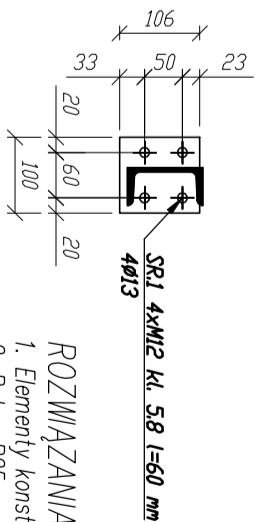


Popręcznica PS2.1 szt. 4 l=1,846 mb
skala 1:10



Przekrój D-D

skala 1:10

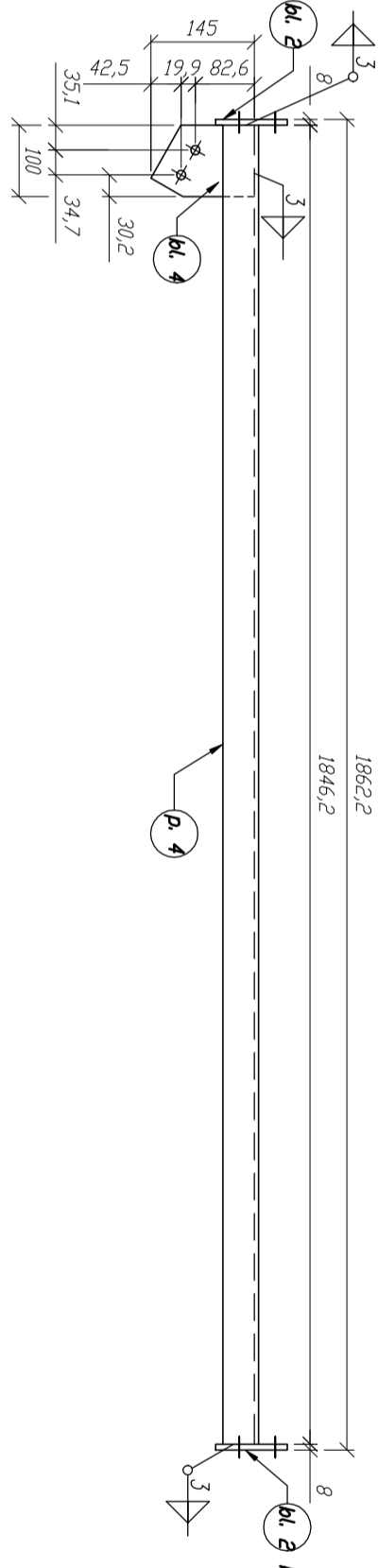


ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE:

- Elementy konstrukcyjne stłowe: Stal S135
- Beton B25
- Śruby kl. 5.8
- Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000 "Konstrukcje stłowe budowane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Klasa konstrukcji stłowej – kl. 2
- Wszytkie spoiny niezaznaczone wykonac jako spawane. Wykonac spoiny pachwinowe o grubosci 0,7t, gdzie t jest gruboscia stanki cieńszego z łączonych elementów.

Widok W2 (od góry na element)

skala 1:10

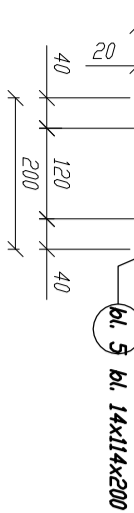


UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KM4, KM7, KM9.
- Wszytkie wymiary podano w [mm].
- W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urządzeń stłową konstrukcję wsporcą dopasować po konsultacji z projektantem.
- Przed zamontowaniem wszytkich profili stłowych należy sprawdzić wszytkie wymiary ze stłowem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wymiary przyłącznych urządzeń oraz zaopatrzyć się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania urządzeń klimatyzacji.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stłowem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
- Stłowe słupki SS2.1 i SS2.2 należy mocować do istniejącej ściany zewnętrznej oraz nowoprojektowanej ściany nośnej SC1, jeżeli podczas odśnieżania fragmentu połaci dachowej okaże się, że nie ma wieloć należy skuć fragment istniejącej ściany i wykonać poduszki betonową z betonu klasy min. B25 na grubość ściany oraz na wysokość i długość min. 30cm.

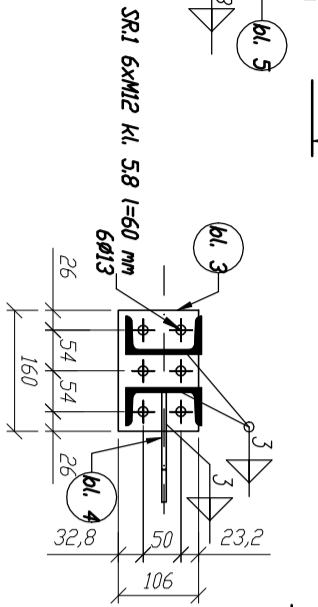
Stupek SS2.2 szt. 2 l=1,09 mb

skala 1:10



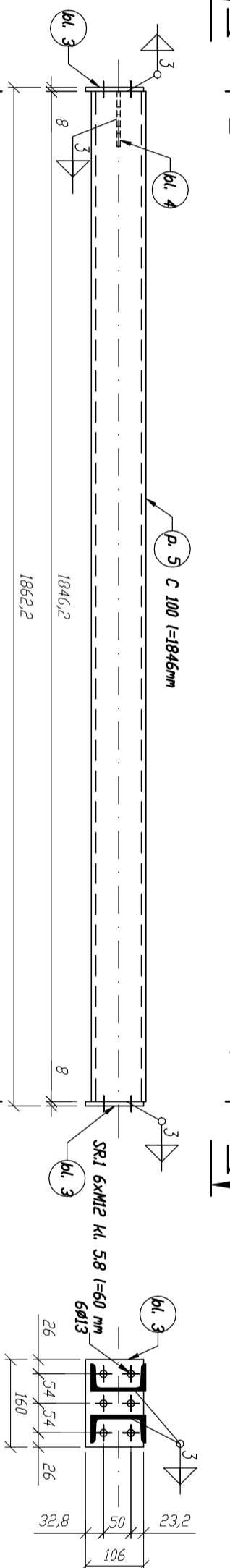
Przekrój E-E

skala 1:10



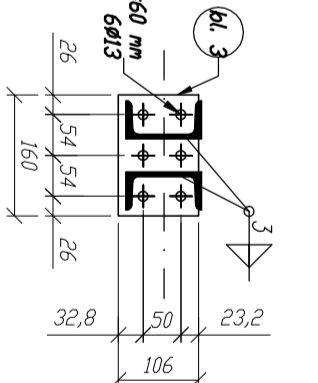
Popręcznica PS2.2 szt. 2 l=1,846 mb

skala 1:10



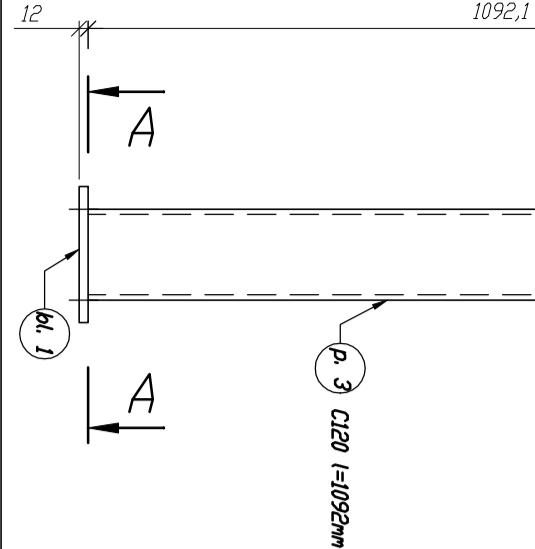
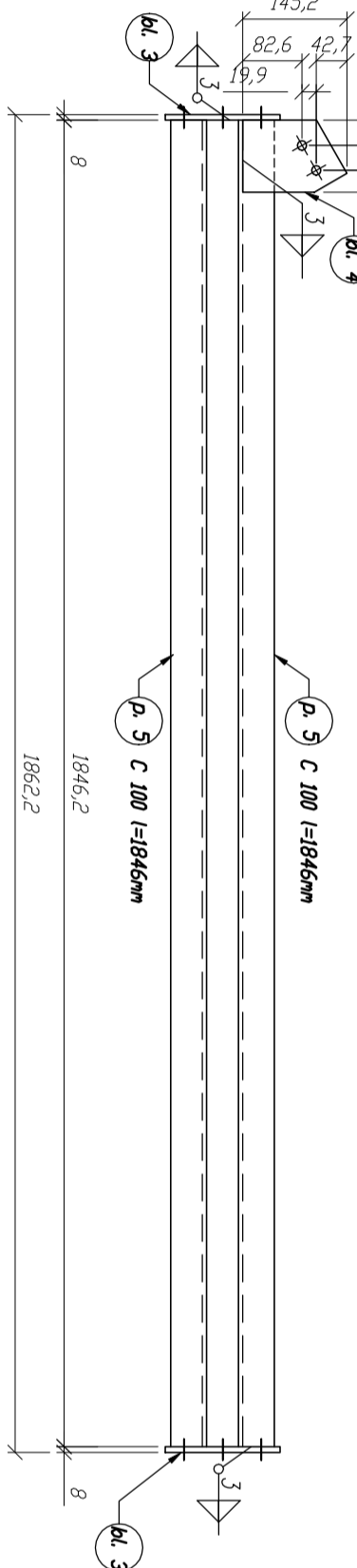
Przekrój F-F

skala 1:10



Widok W3 (od góry na elementy)

skala 1:10



TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków
ADRES	Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową, wzniesieniem i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zaopatrzeniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.
INWESTOR	Dzielnica nr. 182 oraz część działek nr. 173, 165/3, 165/1 i 119/1 oraz 004/1 i 0050 jednostka ewidencyjna 146101_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTA-TECH MARCIN MARZEC NIP: 884-182-68-20 ul. Nowoluda 82a, 30-728 Kraków
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY
FAZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000
OPRACOWAŁA	mgr inż. Paweł Bochniak mgr inż. Anna Szymczyk
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA RS2.1; SŁUPKI SS2.1, SS2.2 POPRZECZNICE PS2.1, PS2.2
SKALA 1:10	NR RYSUNKU: KM8
	DATA: 11.2017r.