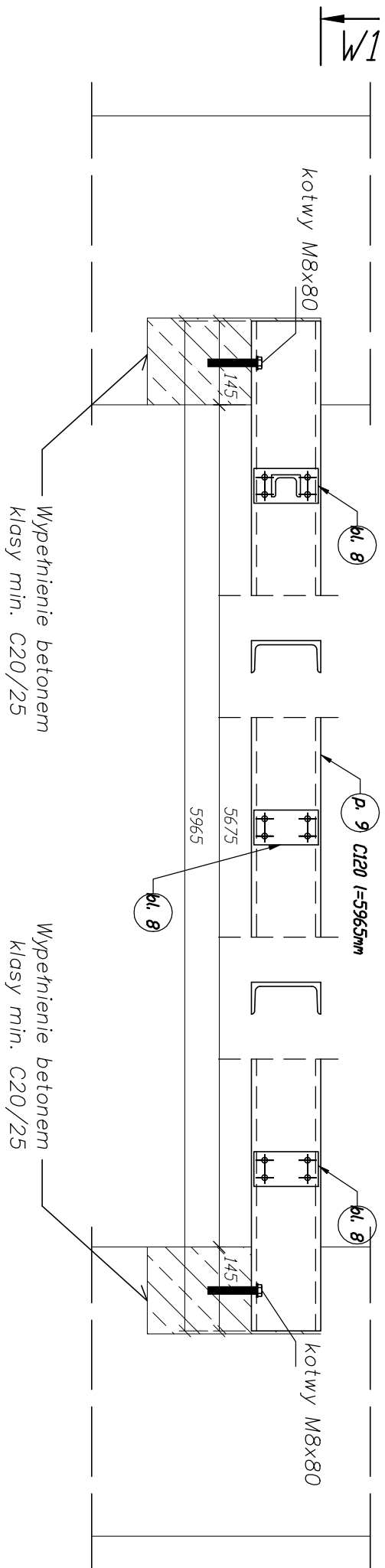
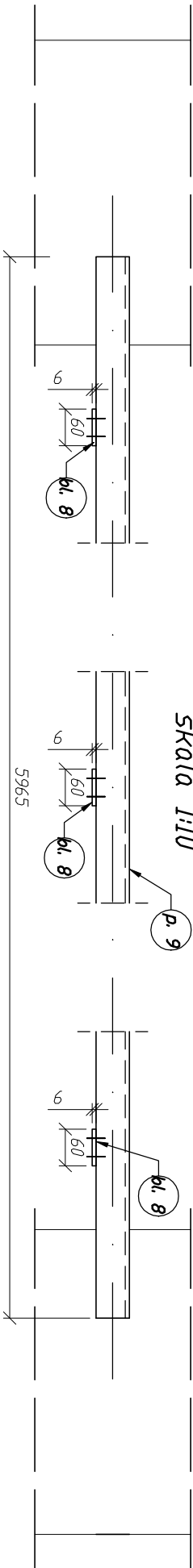


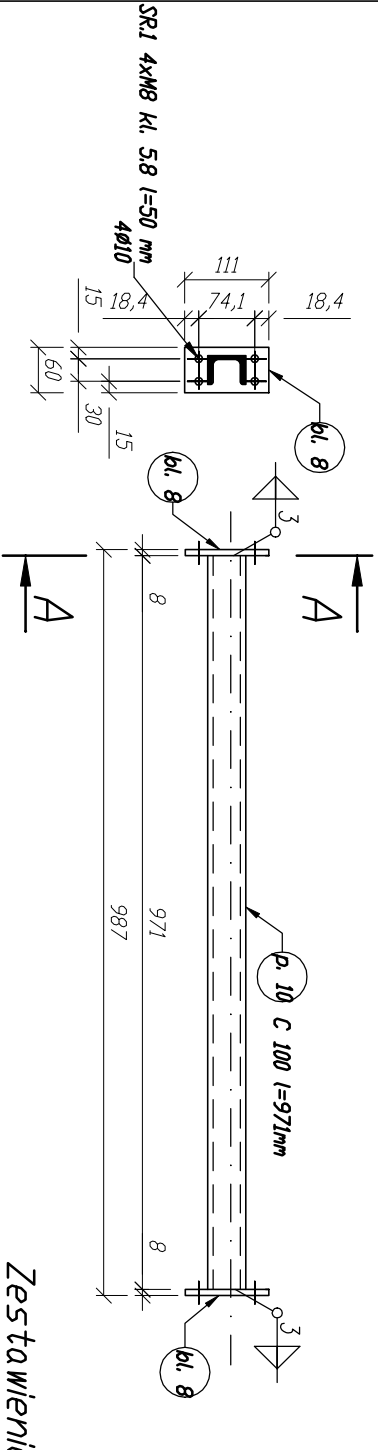
Belka RS2.2 szt. 4 l=5,965 mb
skala 1:10



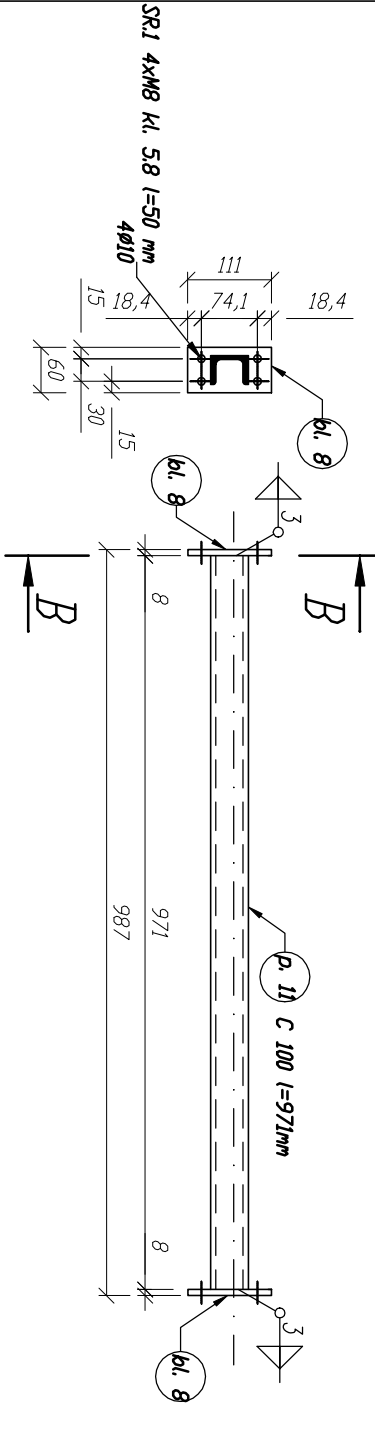
Widok W1 (od góry belki)
skala 1:10



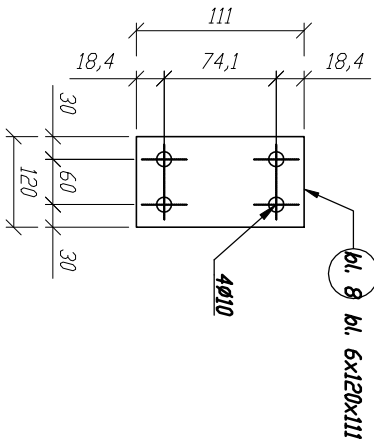
Przekrój C-C Poprzecznica PS2.3 szt. 4 l=0,971 mb
skala 1:10



Przekrój B-B Poprzecznica PS2.4 szt. 4 l=0,971 mb
skala 1:10



Zestawienie blach węzłowych na warsztat
skala 1:5



- ROZWAŻANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE:
- Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal St3S
 - Beton B25.
 - Śruby: kl. 5,8
 - Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000 "Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.
 - Wymagania podstawowe" Klasa konstrukcji stalowej – kl. 2
 - Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać jako spawane. Wykonać spoiny pachwinowe o grubości 0,7t, gdzie 't' jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.

UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KBW10.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].
- W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urządzeń stalową konstrukcję wsporczą dopasować po konsultacji z projektantem.
- Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podbór, wymiary przyjętych urządzeń oraz zoznajomić się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania urządzeń klimatyzacji.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się projektantem.
- Stalowe słupki SS2.1 i SS2.2 należy mocować do istniejącej ściany zewnętrznej oraz nowoprojektowanej ściany nośnej SC1. Jeżeli podczas odstawienia fragmentu połaci dachowej okaże się, że nie ma wieńca należy skuć fragment istniejącej ściany i wykonać poduszkę betonową z betonu klasy min. B25 na grubość ściany oraz na wysokość i długość min. 30cm.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 004/1 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARION MARZEC NIP: 884-182-66-20 ul. Nowoluda 82a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochack mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA RS2.2; POPRZECZNICE PS2.3, PS2.4		
SKALA: 1:10, 1:5	NR RYSUNKU: KW11	DATA: 11.2017r	