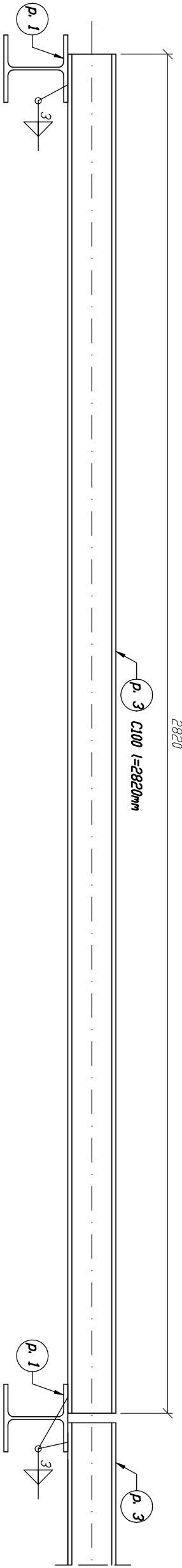


Stupek SS1 szt. 6 l=1,078 mb
skala 1:10

Poprzecznicza PS1 szt. 12 l=2,820 mb
skala 1:10

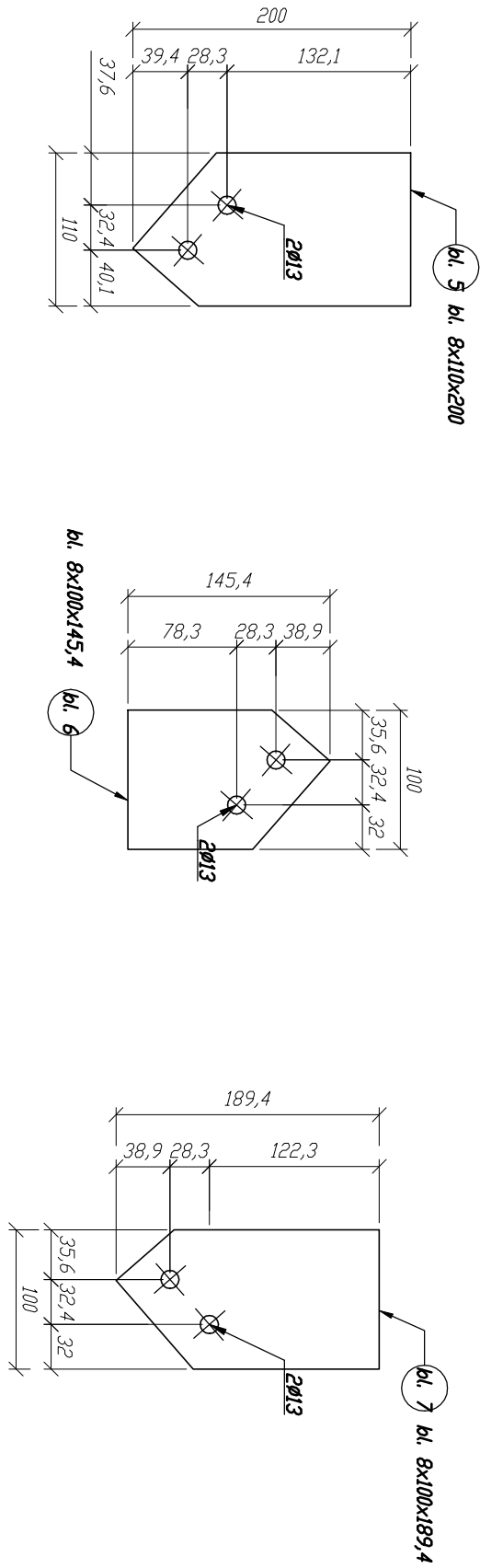
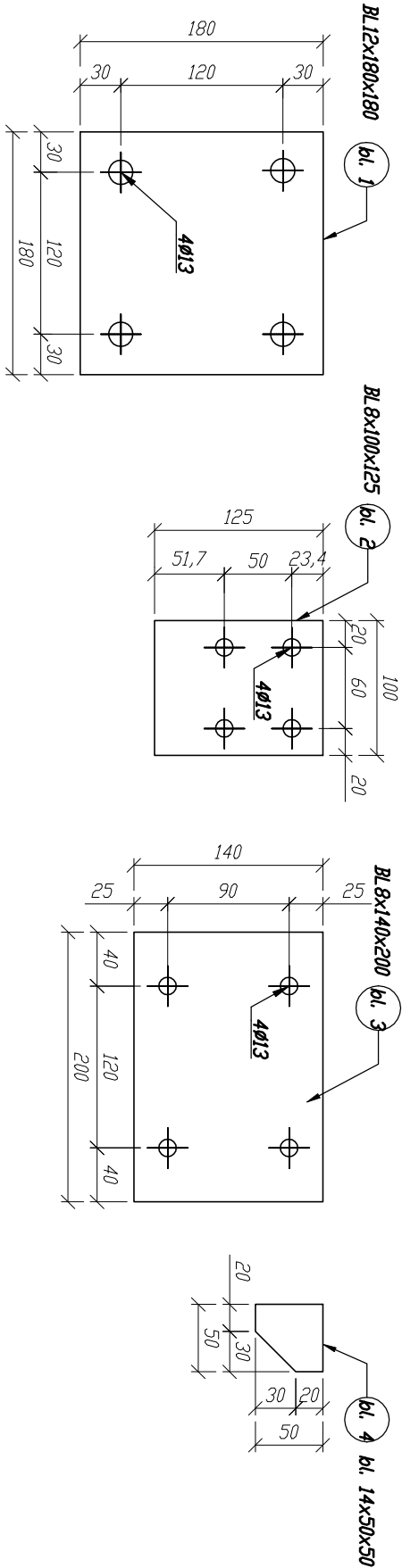


ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE:
1. Elementy konstrukcyjne stłowe: Stal S135
2. Beton B25
3. Śtudy: kl. 5.8
4. Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000
"Konstrukcje stłowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.
Wymogania podstawowe" klasa konstrukcji stłowej – kl. 2
5. Wszystkie spoiny niezaznaczone wykonac jako spawane. Wykonac spoiny pochwinowe o grubosci 0,7t, gdzie 't' jest gruboscia scianki cieńszego z łączonych elementów.

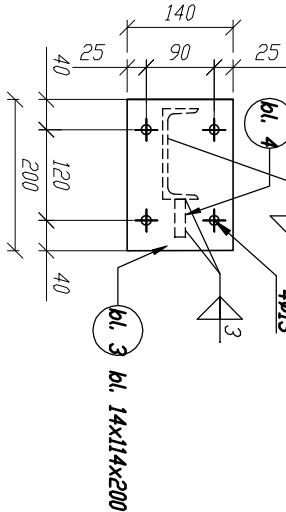
UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywac łącznie z rys. KBW4, KBW5, KBW7.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].
- W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urzqdzeń stłowq konstrukcję wsporczą dopasowac po konsultacji z projektantem.
- Przed zamontowaniem wszystkich profili stłowych nalezy sprawozdac wszystkie wymiary ze stłowem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw popor, wymiary przyzłych urzqdzeń oraz zaznapienie się z wtycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązanio urzqdzeń klimatyzacji.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stłowem na budowie a załoženiami projektowymi nalezy kontaktowac się z projektantem.
- Stłowe stłupki SS2.1 i SS2.2 nalezy mocowac do istniejącej sciany zewnętrznej oraz nowoprojektowanej sciany nośnej SC1. Jezei podacza oddalönego fragmentu pościaci dachowej okaze się, że nie ma wieńca nalezy skuc fragment istniejącej sciany i wykonac poduszke betonowq z betonu klasy min. B25 na grubosc sciany oraz na wysokość i długość min. 30cm.

Zestawienie blach węzłowych na warsztat
skala 1:5



Przekrój B-B
skala 1:10



TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Oregowego w Siedlcach wraz przebudowq wieksza do piwnicy, przebudowq i budowq instalacji wentylacji mechanicznej oraz zaopodatkowaniem terenu na dzialkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.
ADRES	Dzialka nr: 182 oraz czesc dzialek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 oraz 004/1 i 0050 jednoska ewidencyjna 146101_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce
INWESTOR	Sąd Oregowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 884-182-66-20 ul. Nowoluda 82a, 30-738 Kraków
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY
FAZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000
OPRACOWALIA	mgr inż. Paweł Bochniak mgr inż. Anna Szymczyk
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
TYTUL RYSUNKU	BELKA RS2.1; SŁUPKI SS2.1, SS2.2; POPZECZNICE PS2.1, PS2.2
SKALA 1:10	NR RYSUNKU: KW18
	DATA: 11.2017r.