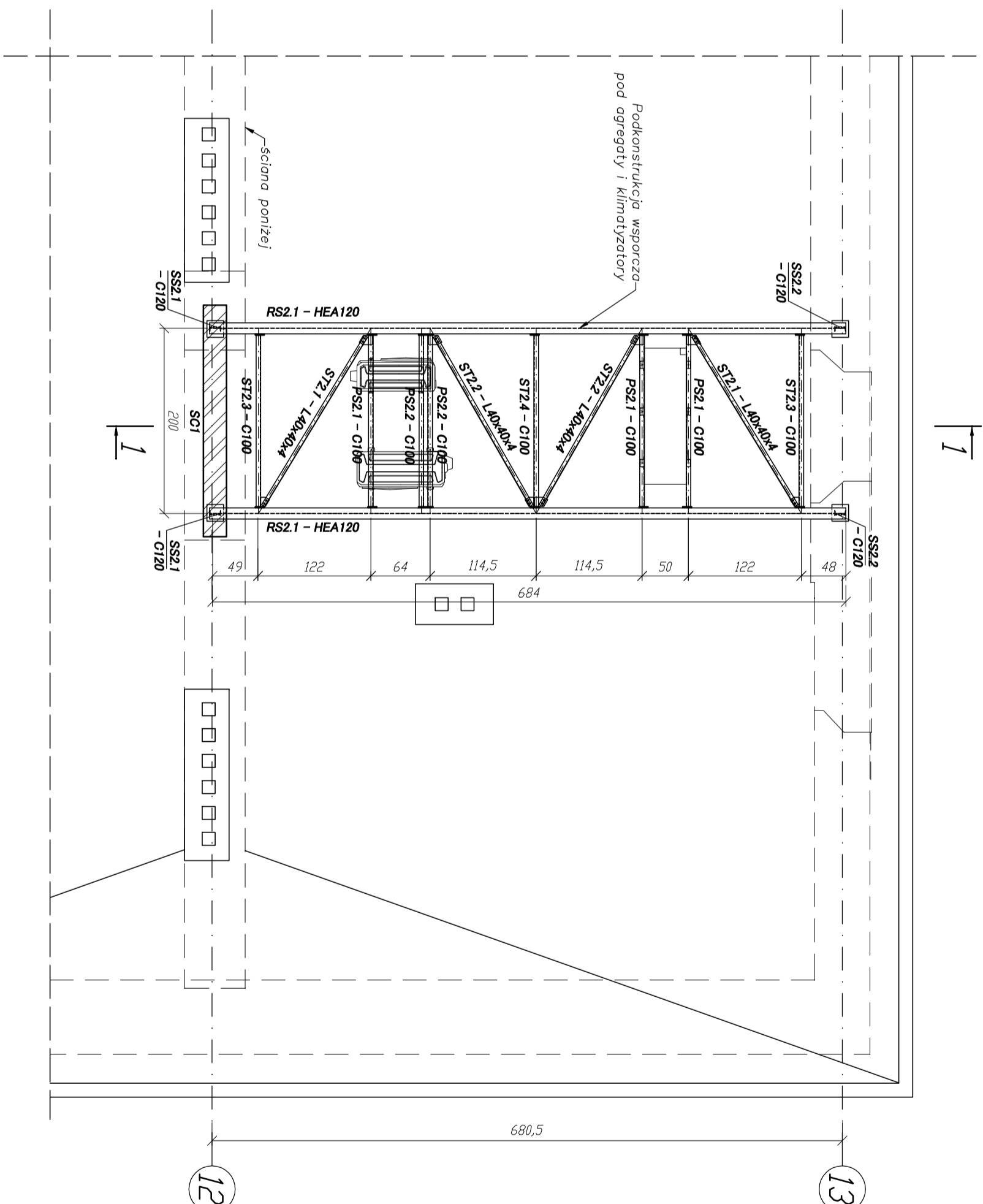
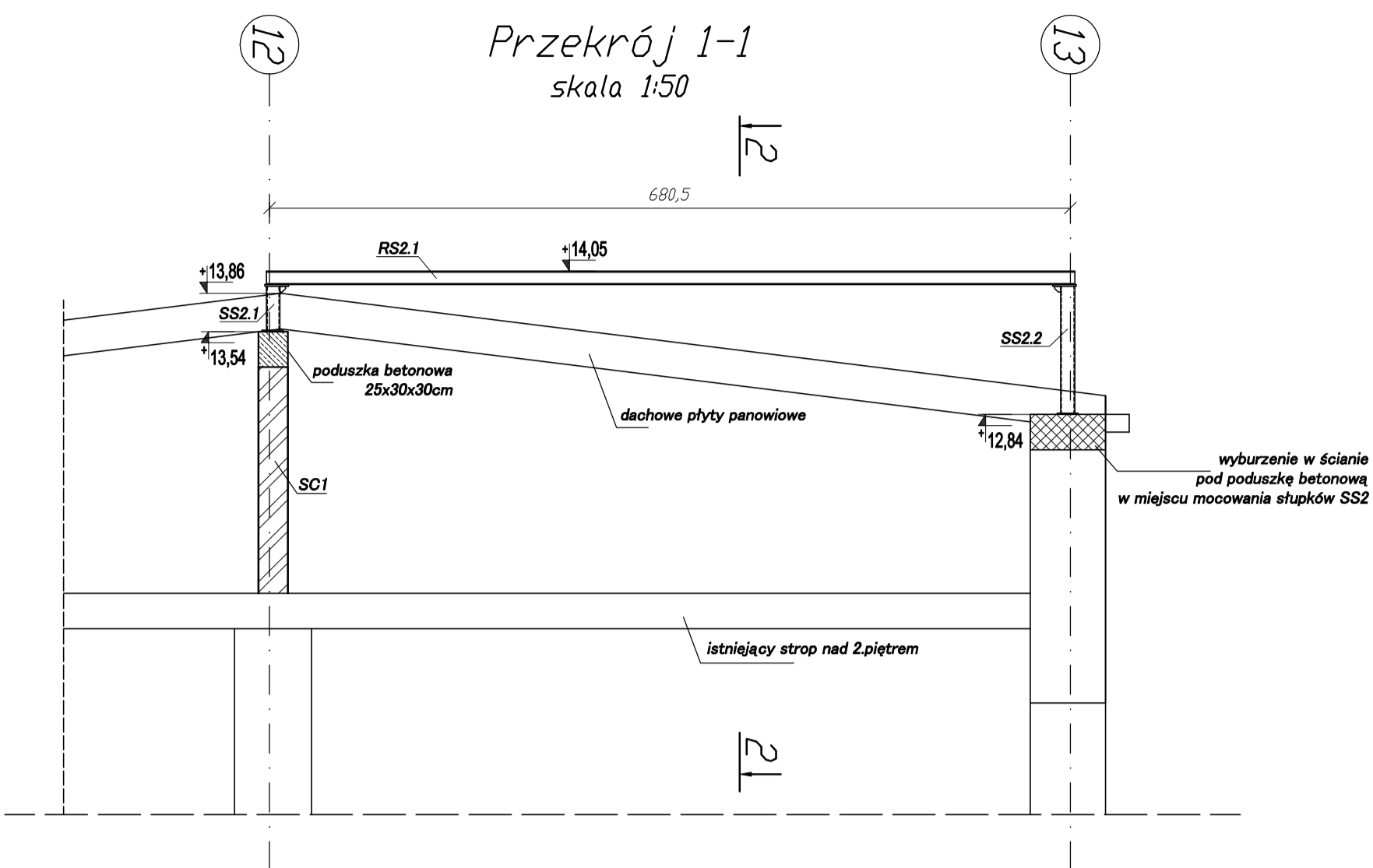


## Skala 1:50

Widok z góry na ramę

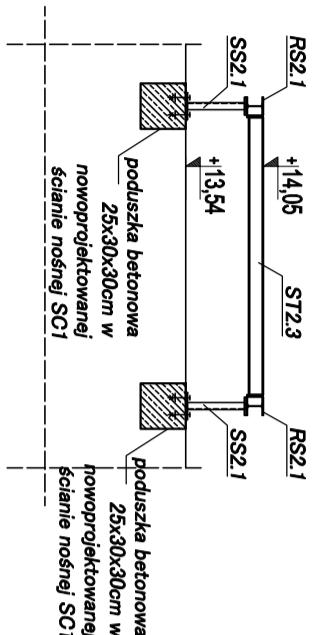


Rys. należy rozpatrywać łącznie z rys. branży instalacyjnej.

Lokalizacja oraz wymiary otworów/przejść instalacyjnych wg rys. branży instalacyjnej.

Wszelkie wymiary zgodnie z projektem branży instalacyjnej do potwierdzenia na budowie.

## Skala 1:50



## ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE:

1. Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal St3S

Symbole oznaczeń:

## 1.1 HEA120

1.2 C100 -

1.3 C120 - SS

1.4 L40x40x4 - ST

Beton: B25 (C20/25)

Crabapple 1/1 58

Montaż i wykonanie

1. *Wortel* i *rynianin* korisnaki zbirani z 1 IV do 20.06.2000

„Ist die Wertschöpfung in der Volkswirtschaft zu hoch, so wird die Produktion zu groß, die Nachfrage zu gering, und es kommt zu einer Überproduktion. Ist die Wertschöpfung zu gering, so wird die Produktion zu klein, die Nachfrage zu groß, und es kommt zu einer Unterproduktion.“

Wymagania podstawowe klasa konstrukcji stalowej – kl. 2

3. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniw, ew

malowanie zewnętrzne konstrukcji

popietalym nr. 1904 1000.

d. wszystkie spiny niezłuczone jako spawane; wykonać

spoiny pachwinowe o grubości 0,7

cienszego z łączonych elementów.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary w [cm].

2. W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urządzeń stałą

konstrukcję wsporczy dopasować po konsultacji z projektantem.

3. Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić

wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym

m. in. rozstaw podbór, wymiary przyjętych urządzeń oraz zaznaczyć się

z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania tych

urządzeń.

4. W razie jakiegokolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na

budowie, a założeniami projektowymi należy kontaktować się

z projektantem.

5. Stalowe słupki SS2.1 i SS2.2 należy mocować do istniejącej ściany

zewnątrznej oraz nowoprojektowanej ściany nośnej

odstąpienia fragmentu potaci dachowej okaże się,

że nie ma wińca należy skuć fragment istniejącej ściany i wykonać

poduszkę betonową z betonu klasy min. B25.

TEMAT	Przebudowa, remont i doprowadzenie budynków Szkoły Ogólnokształcącej z siedzibą w miejscowości Osiek, przebudowa i budowa instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Świdnicy.		
ADRES INWESTYCYJNY	Działka nr. 182 oraz część działek nr. 173, 165/3, 165/1 i 119/1 objęty 004/1 005/0 jednostka ewidencyjna 1464/01_1 miasta Świdnicy, msc. Świdnica Ogólnokształcąca Szkoła w Świdnicy.		
INWESTOR	Sąd Ogólnokształcąca Szkoła w Świdnicy, ul. Szkolna 2, 08-100 Świdnica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCONI MARCEJ ul. 984-182-90-20 ul. Nowicka 83a, 33-728 Kraków	www.mrzaz-budownictwo.pl M A R C E J B U D O W N I C T W O	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Feliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585194, 4/14/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bocheński mgr inż. Anna Szywczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdziejewicz upr. nr MAPO.00089.PIWOXIO w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RZESIMUNKI	KONSTRUKCJA WSPARCZA POD AGRREGAT KLIMATYZATORY. RZUT FRAGMENTU DACHU Z PRZECIOCIAMI BUD. A		
SKALA: 1:50	NR RZESIMUNKI: KM7	DATA: 11.2017r	