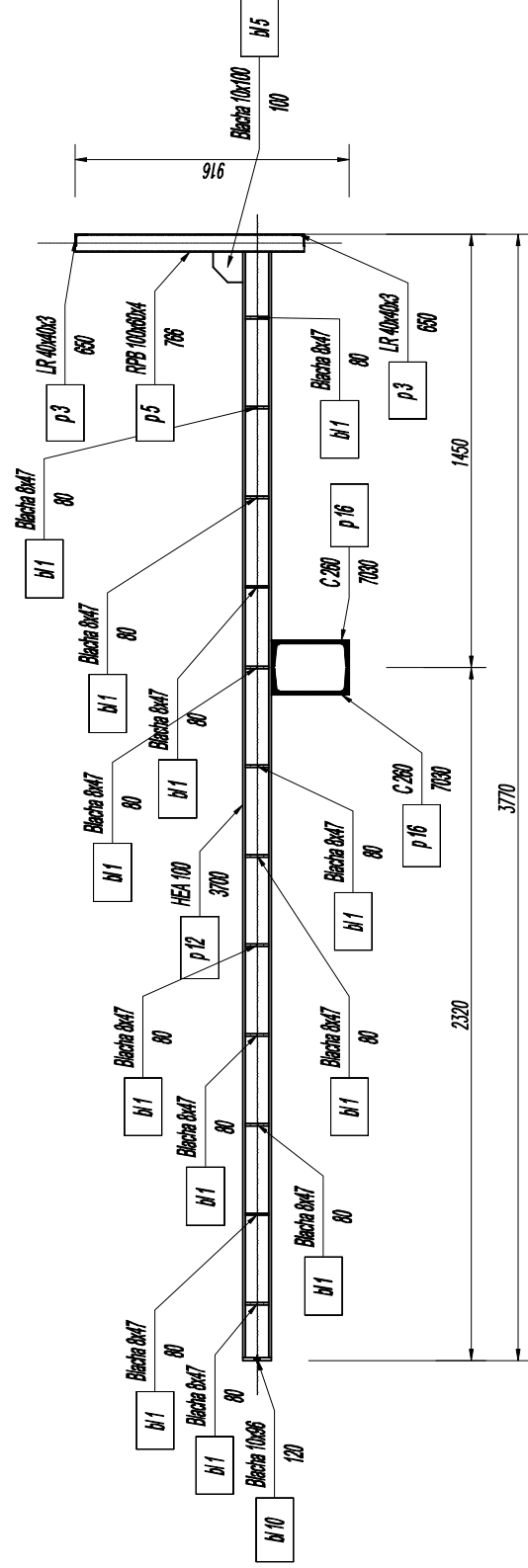


## POZ.5.0 ZADASZENIE RAMPY - RZUT KONSTUKCJI DACHU

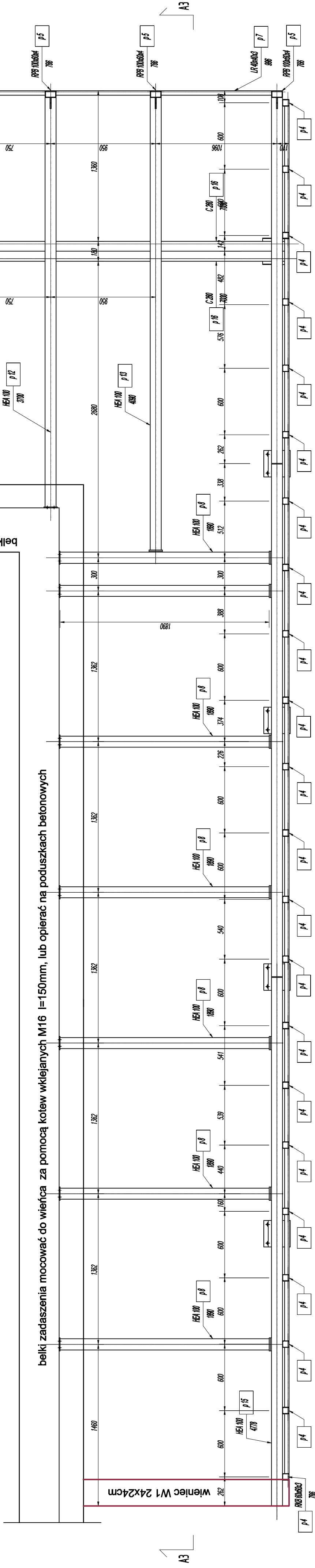
SKALA: 1:25

# POZ. 5.0 ZADASZENIE RAMPY - PRZEKRÓJ A2-A2

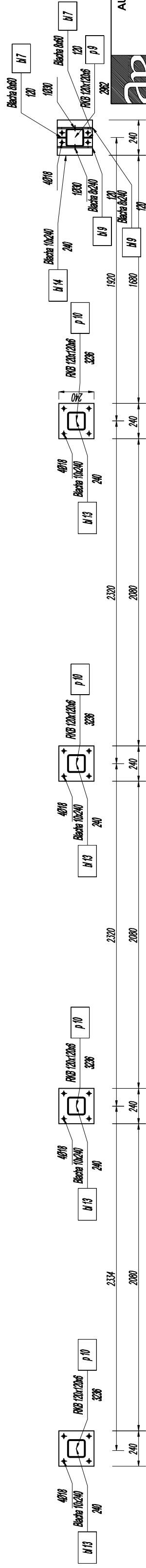
SKALA: 1:25



belki zadaszienia mocować do wieńca za pomocą kotew wklejanych M16 l=150mm, lub opierać na poduszkach betonowych



belki zadaszenia mocować do wieńca za pomocą kotew klejanych M16 l=150mm, lub opierać na podszkach betonowych



Uwagi dla konstrukcji stalowych

- 1) Wszystkie spoiny spawac spoiną ciągłą
- a) spoiny pachwinowe spawac na 0,7 gr. cieńszego materiału
- b) spoiny doczołowe i w spawac na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia skracane łącząc dwiema nakrętkami
- 3) Połączenia za pomocą śrub klasy 5.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzane na próbnym montażu
- 5) Budynki istniejące - przed wykonaniem konstrukcji stalowej wymiary zweryfikować za stanem rzeczywistym.

po całkowitym odkryciu elementów konstrukcyjnych.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wejścia  
- stopień korozyjności C2 - Malowanie zestaw farb.  
farba epoksydowa GRUBOŚĆ WARSTWY 120µm

POZ. 5.0 ZADASZENIE PRZEKRÓJ A1-A1

SKALA: 1:25

Temat:

## **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ**

ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie

**ojciec: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Clechance**

**ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

## POZ. 5.0. KONSTRUKCJA ZADASZENIA RAMPY

Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk
---------------------------------------

upr.bud.nr 43/02/OL

spraważil: mgr inż. Sebastian Czubkowski  
upr.bud.nr WAM/0028/P00K/12

Stadium: P.B-W.	Branża: Konstr.	kwiecień 2018	Skala 1:25
-----------------	-----------------	---------------	------------