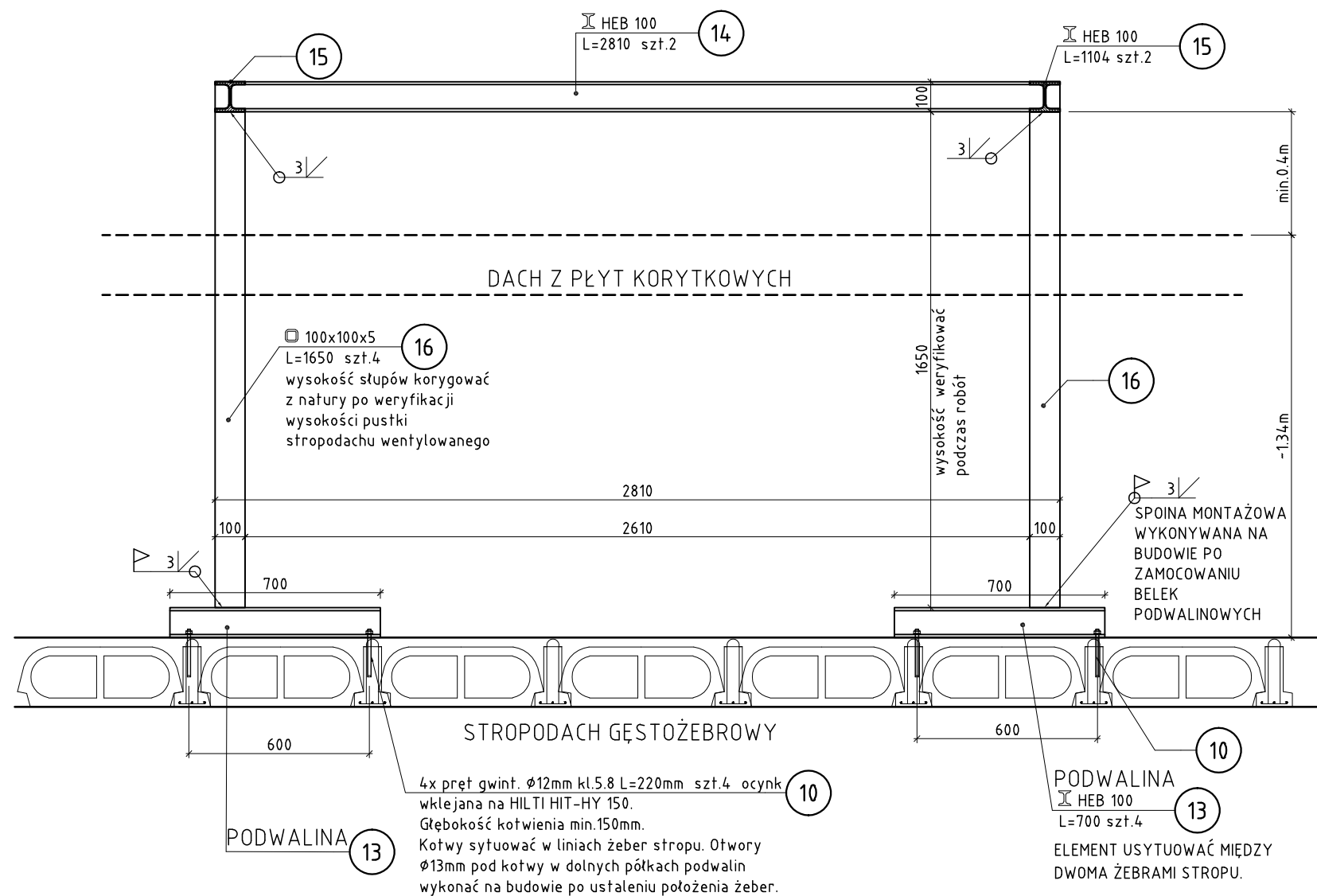


## Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
3. Usytuowanie żebier stropodachu gęstożebrowego zweryfikować w naturze poprzez wykonanie kontrolnych przewierć przez strop w miejscu projektowanych słupów.
4. W pierwszej kolejności wykonać mocowanie podwalin (element nr13). Otwory  $\varnothing 13\text{mm}$  pod kotwy w dolnych półkach podwalin wykonać na budowie po ustaleniu położenia żebier.
5. Mocowanie słupów do podwalin wykonać obwodową spoiną montażową  $\frac{1}{2}V$  o grubości min.3mm.
6. Zestawienie stali kształtowej dla elementów stalowych wzmocnień nad przebiegami instalacyjnymi zgodnie z rysunkiem K.16.

Stal: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46



**ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski  
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15  
[www.atrium.lodz.pl](http://www.atrium.lodz.pl)



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAIT z izolatką oraz nadbudową łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szczytowy.**  
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny  
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:  
mgr inż. arch.  
**MACIEJ WASIELA** upr.bud. LOD/1216/POOK/09  
specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający:  
mgr inż. arch.  
**KRZYSZTOF CHOJNACKI** upr.bud. LOD/1620/POOK/11  
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku  
**RAMA R1 - KONSTRUKCJA WSPORCZA  
POD AGREGAT CHŁODNICZY**

Data Skala rysunku Nr arkusza

2017-06-11 1:20/10 K22