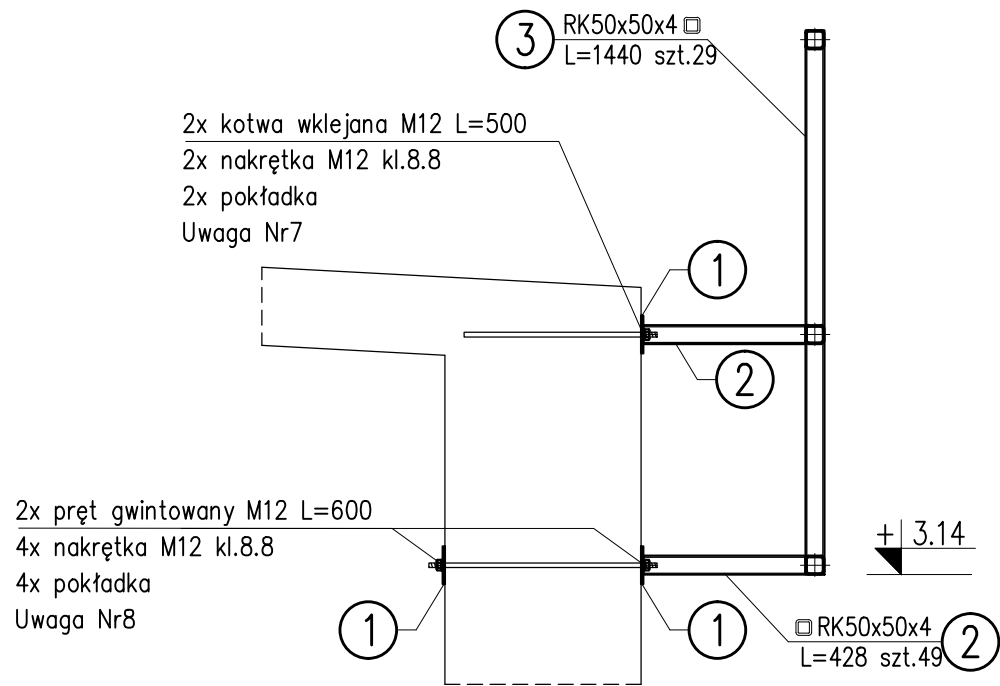


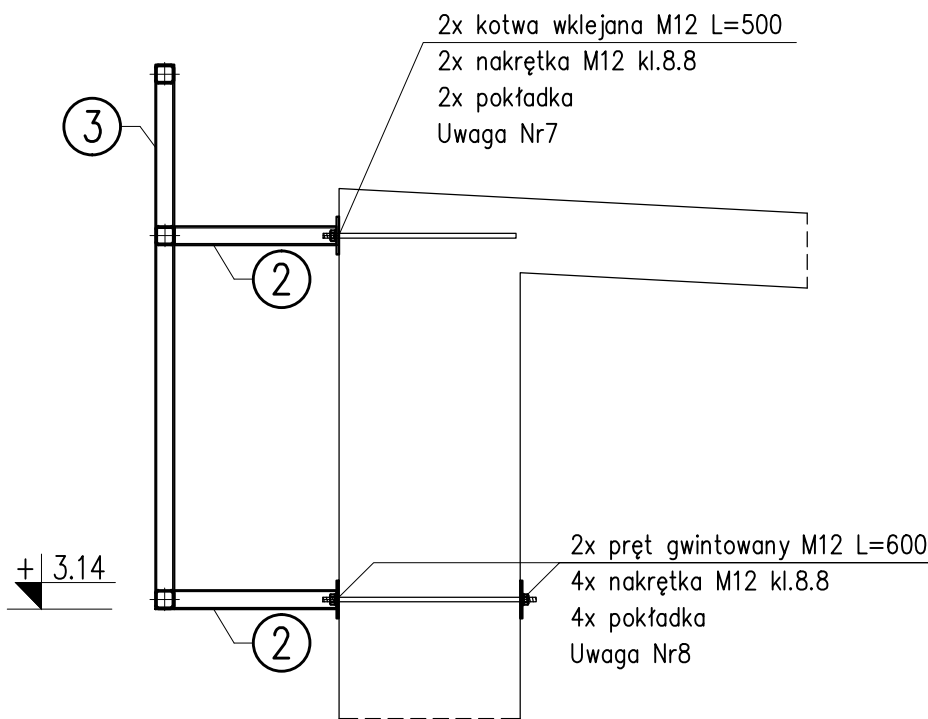
Rama RS1, szt.16

Skala 1:20



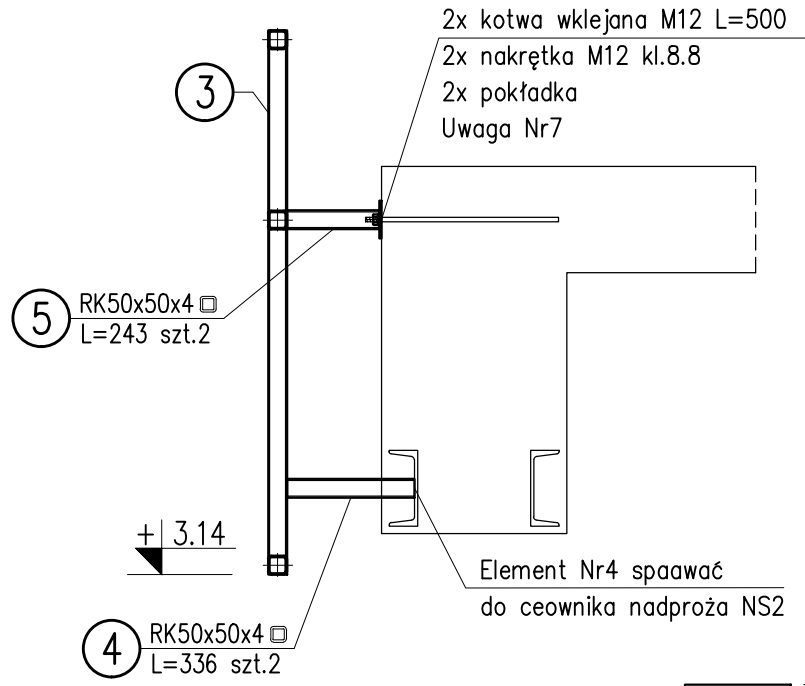
Rama RS3, szt.6

Skala 1:20



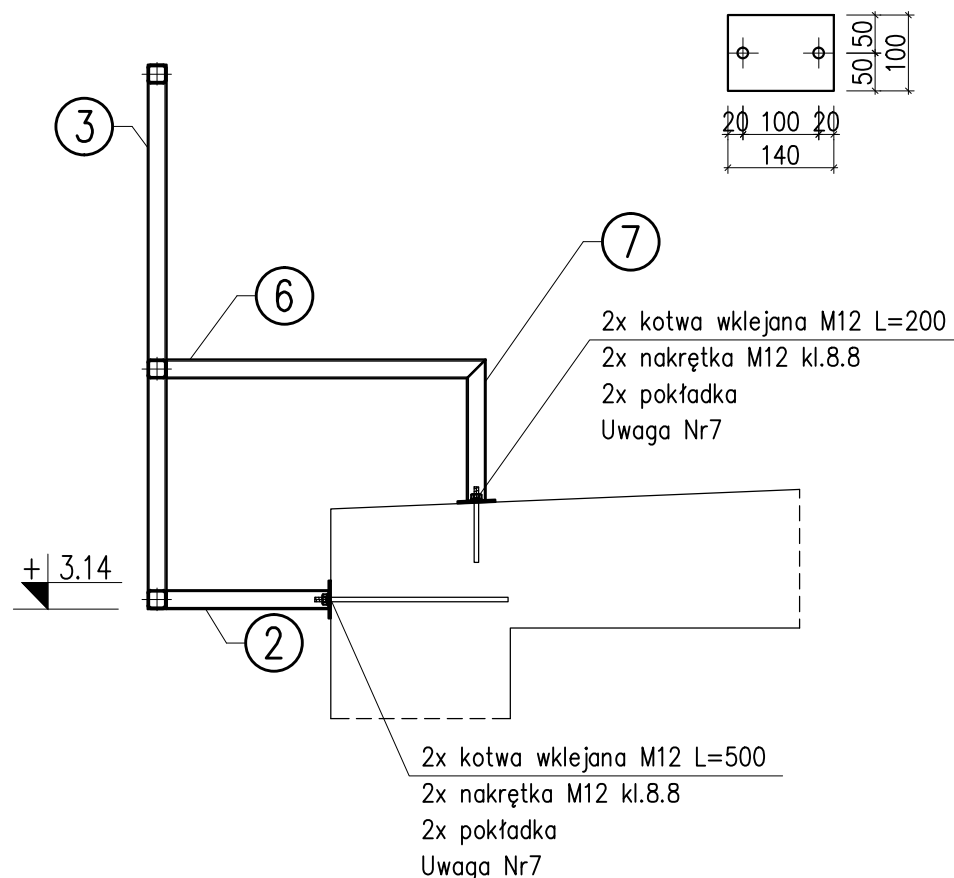
Rama RS2, szt.2

Skala 1:20

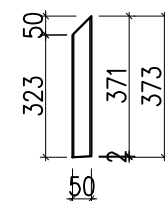
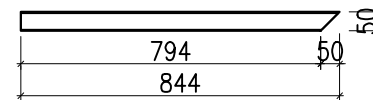


Rama RS4, szt.5

Skala 1:20



RK50x50x4
L=844 szt.5 6



RK50x50x4
L=373 szt.5 7

8 RK50x50x4
L=2698 szt.3

9 RK50x50x4
L=2470 szt.18

10 RK50x50x4
L=1111 szt.3

11 RK50x50x4
L=657 szt.3

12 RK50x50x4
L=654 szt.3

13 RK50x50x4
L=749 szt.3

14 RK50x50x4
L=1449 szt.3

15 RK50x50x4
L=1949 szt.3

16 RK50x50x4
L=1829 szt.3

17 RK50x50x4
L=679 szt.3

18 RK50x50x4
L=657 szt.3

19 RK50x50x4
L=1111 szt.3

20 RK50x50x4
L=2201 szt.3

21 RK50x50x4
L=2511 szt.3

22 RK50x50x4
L=2491 szt.3

23 RK50x50x4
L=3290 szt.3

24 RK50x50x4
L=1494 szt.3

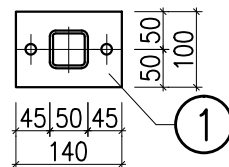
25 RK50x50x4
L=2149 szt.3

26 RK50x50x4
L=2399 szt.3

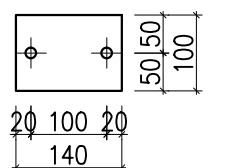
27 RK50x50x4
L=694 szt.3

28 RK50x50x4
L=629 szt.3

29 RK50x50x4
L=2249 szt.12

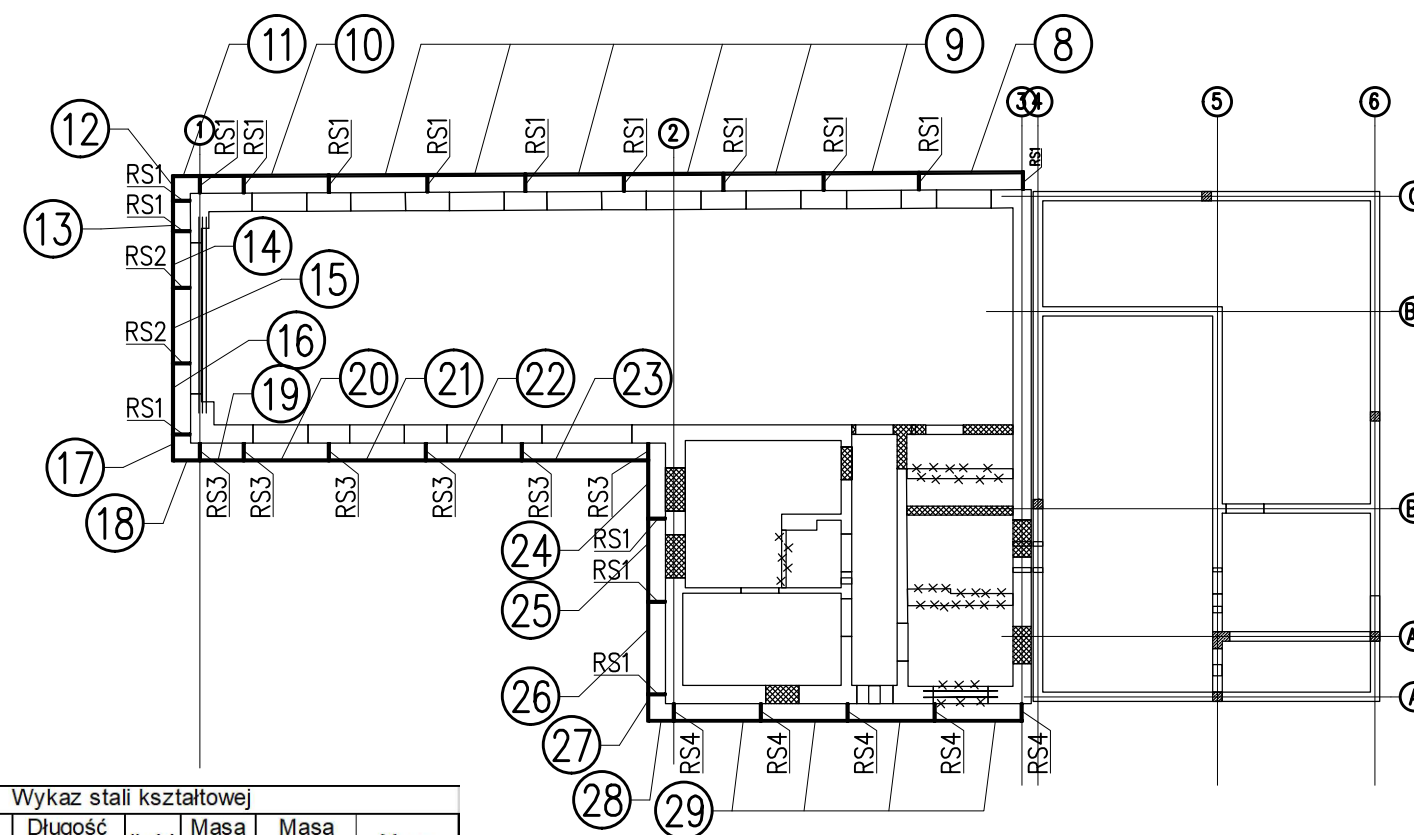


6x100
L=140 szt.78
2x otwór Ø14
skala 1:10 1



Schemat konstrukcji attyki

Skala 1:200



Stal (S235)

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Rzędne podano względem poziomu ± 0.00 budynku.
- Wszystkie elementy wykonywać wg rysunków warsztatowych.
- Zabezpieczenia antykorozyjne – cynkowanie ogniowe.
- Spoiny nieopisane wykonać jako pachwinowe gr.0,7t, gdzie t to grubość cieńszego z łączonych elementów.
- Kotwy wklajać w warstwę nośną ściany 3 warstwowej.
- Dolne mocowania wsporników wykonywać "na wylot" przez wszystkie warstwy ściany.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROForni ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku K-24
Treść rysunku: Konstrukcja attyki stalowej		Skala: 1:20	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Branża: konstrukcyjna	Projektant (imię i nazwisko): mgr inż. Łukasz Staszak	Nr uprawnień: L00/3367/PMBk/17 w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	L00/2277/P00K/13 w specjalności konstrukcyjnej	