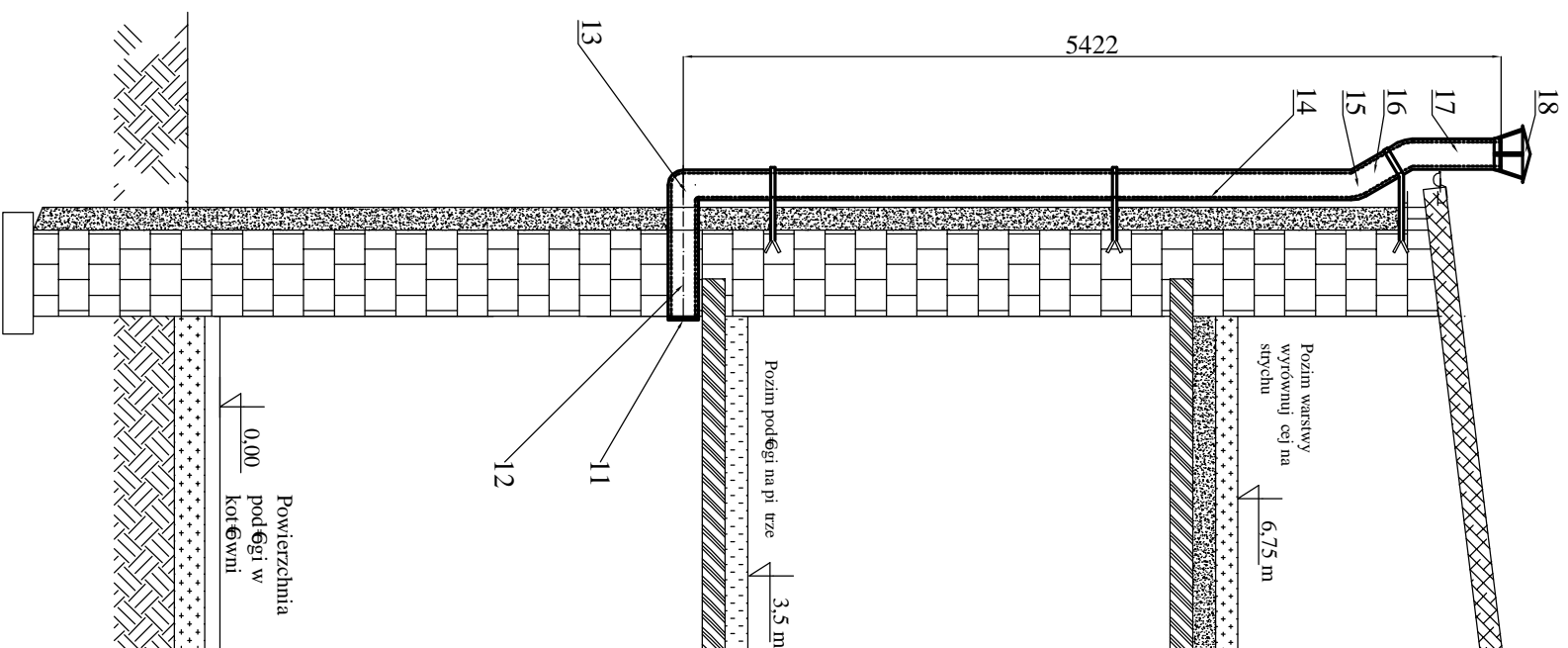
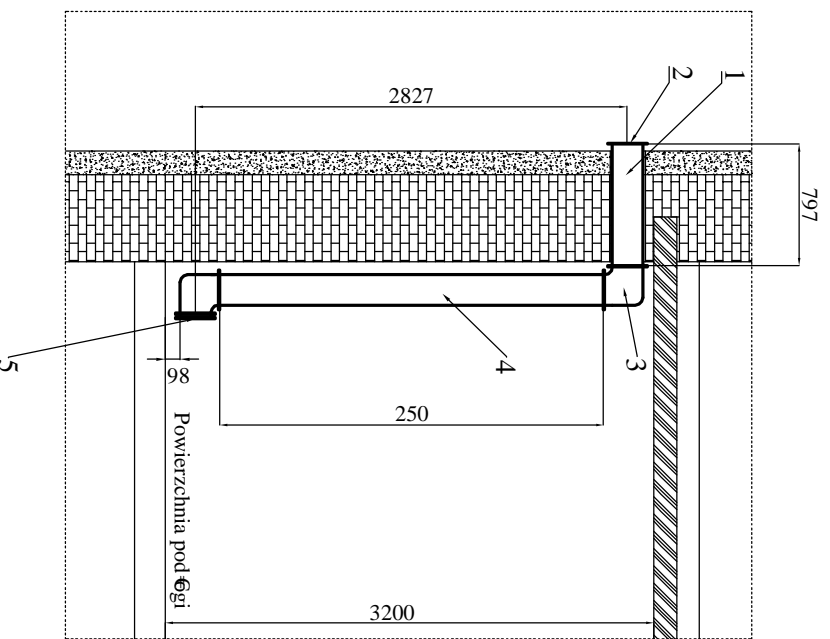


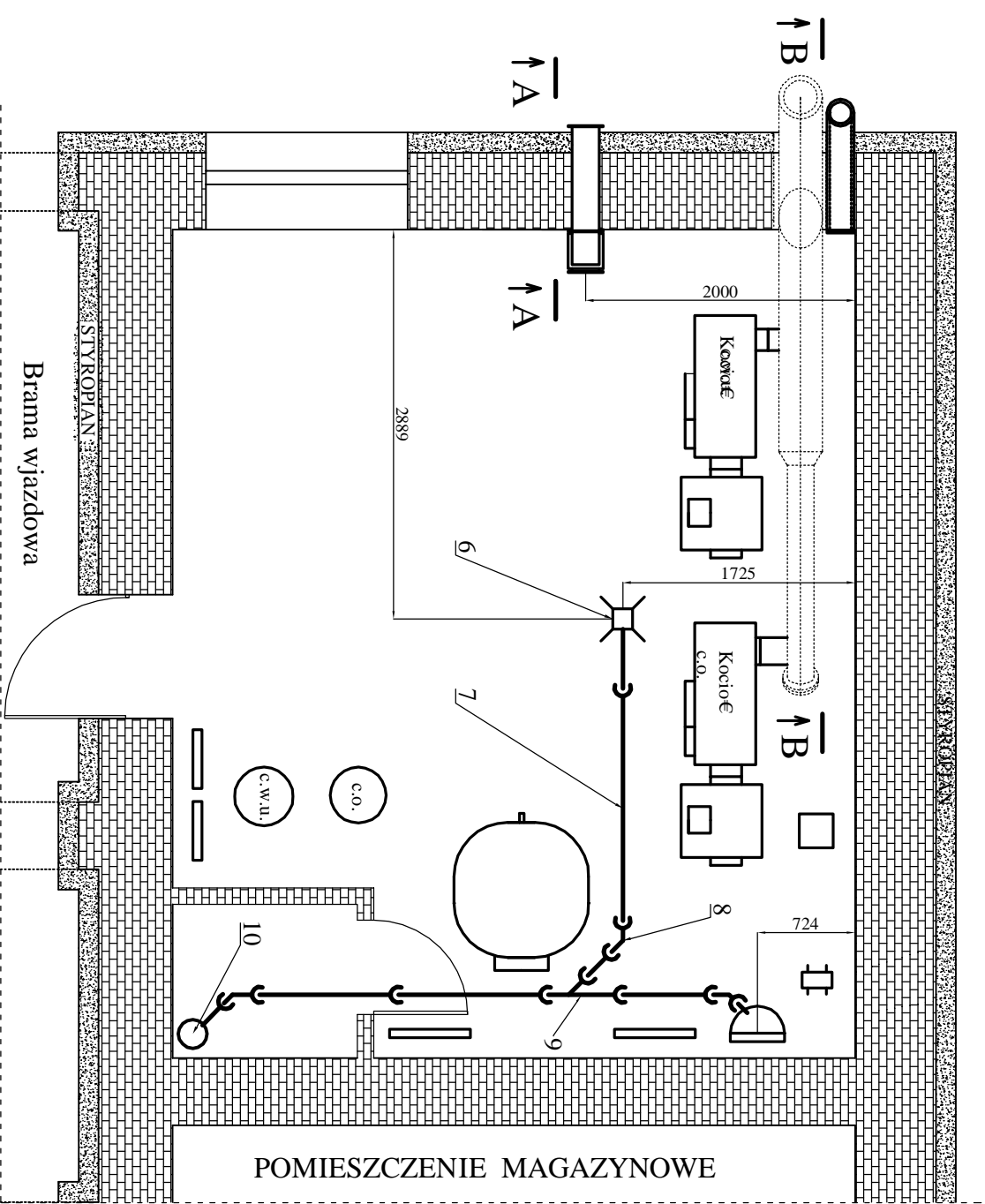
B - B



A - A



RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI



WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI

6. Kratka ciekowa PCV fi 50 mm
7. Rura kanalizacyjna PCV fi 50 mm
8. Kolo kanalizacyjny PCV fi 50 mm 45 st
9. Trójnik kanalizacyjny elwony fi 50/ fi 50 mm
10. Trójnik kanalizacyjny elwony fi 100/ fi 50 mm (wstawiony do istniejącego pionu kanalizacyjnego fi 100 mm)
11. Kratka wentylacyjna fi 160 mm
12. Rura wentylacyjna PCV fi 160 mm izolowana wełną mineralną 20 mm L=800 mm
13. Kolo wentylacyjny wywiewny fi 160 mm, 90 st izolowane j.w.
14. Rura wentylacyjna PCV fi 160 L= 4 320 mm izolowana j.w.
15. Kolo PCV fi 160 mm 30 st, izolowane j.w.
16. Rura wentylacyjna PCV fi 160 L = 350 mm
17. Rura wentylacyjna fi 160 mm L = 6000 mm
18. Osłona przeciwdeszczowa

WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI

1. Kanał wentylacyjny prosty o wymiarach 200 mm/200 mm/800 mm
2. Kratka wentylacyjna o wymiarach 200 mm / 200 mm.
3. Kolo wentylacyjne o wymiarach 200 mm/200 mm - 90 st
4. Kanał wentylacyjny prosty o wymiarach 200 mm/200 mm/2500 mm
5. Kratka wentylacyjna o wymiarach 200 mm/ 200 mm

Projektowanie Instalacji Sanitarnych CADet Lech WNUK
ul. Sienna 34 , 42-400 Zawiercie

Tenat: Projekt wewn. trznej Instalacji c.o. w budynku administracyjno-biurowym przy Pl. J. D. browskiego 4 w Zawierciu

Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji i wentylacja w kotłowni

Investor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Zawierciu ul. Krzywa 3

Autor Projektu: Krzysztof B/ ESZY SKI upr. bud. 423/92

Wykonał: Lech WNUK upr. bud. 563/90

DATA: 11.2012

Skala: 1:50

Nr rysunku 2.9.