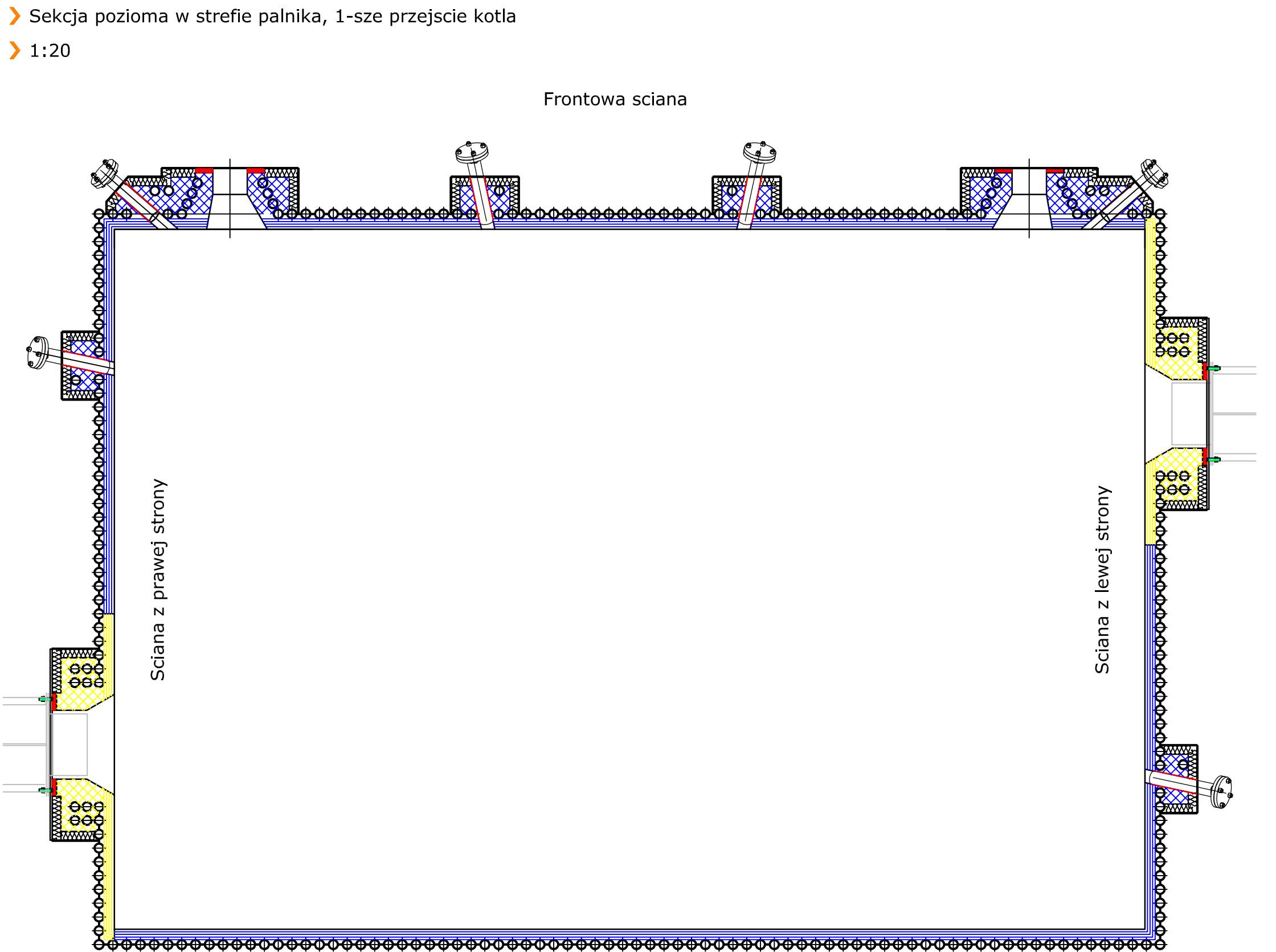
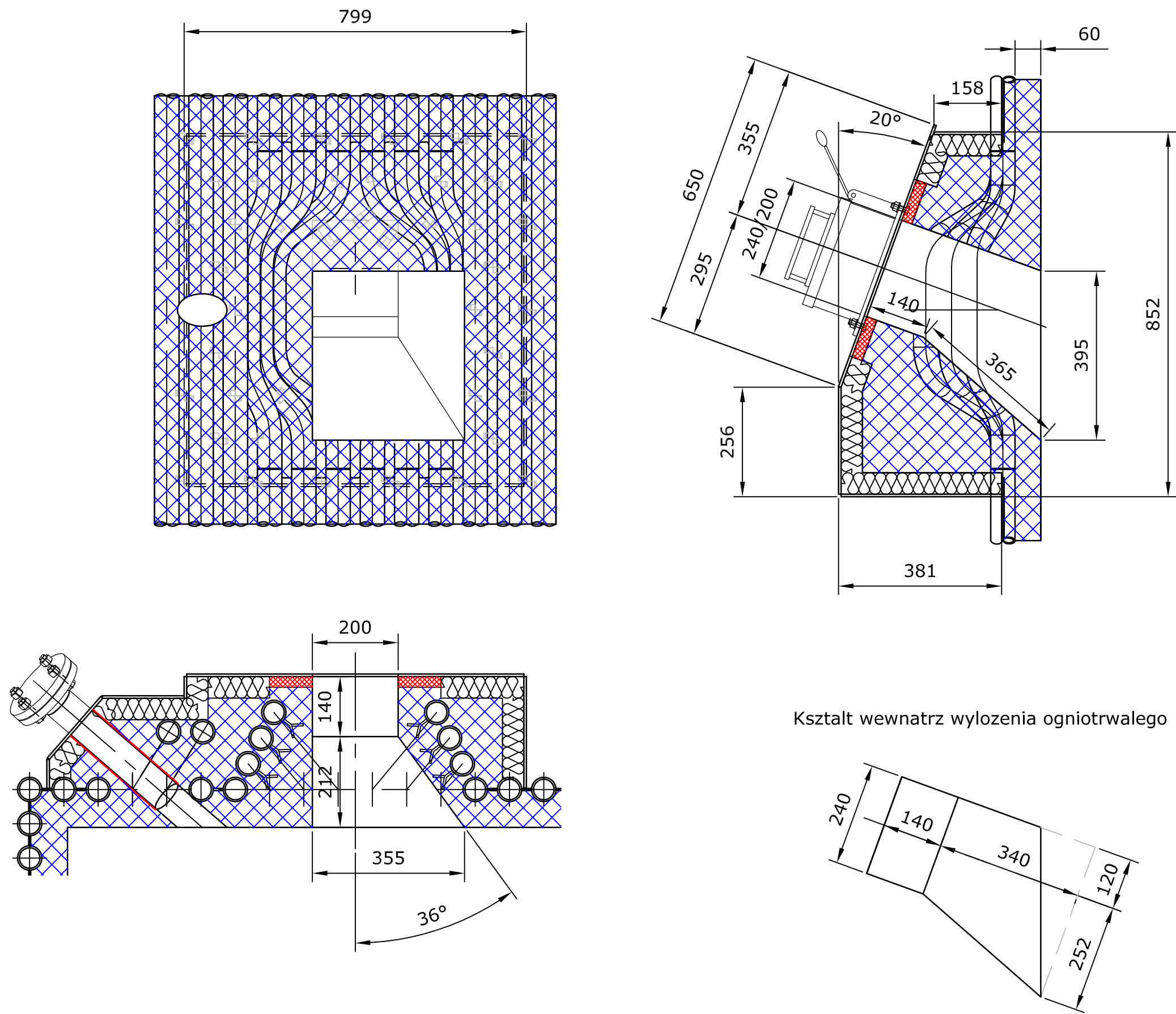


➤ Pos.: 18.9.1 - Wziernik

➤ Frontowa sciana (RS) - 1 szt.

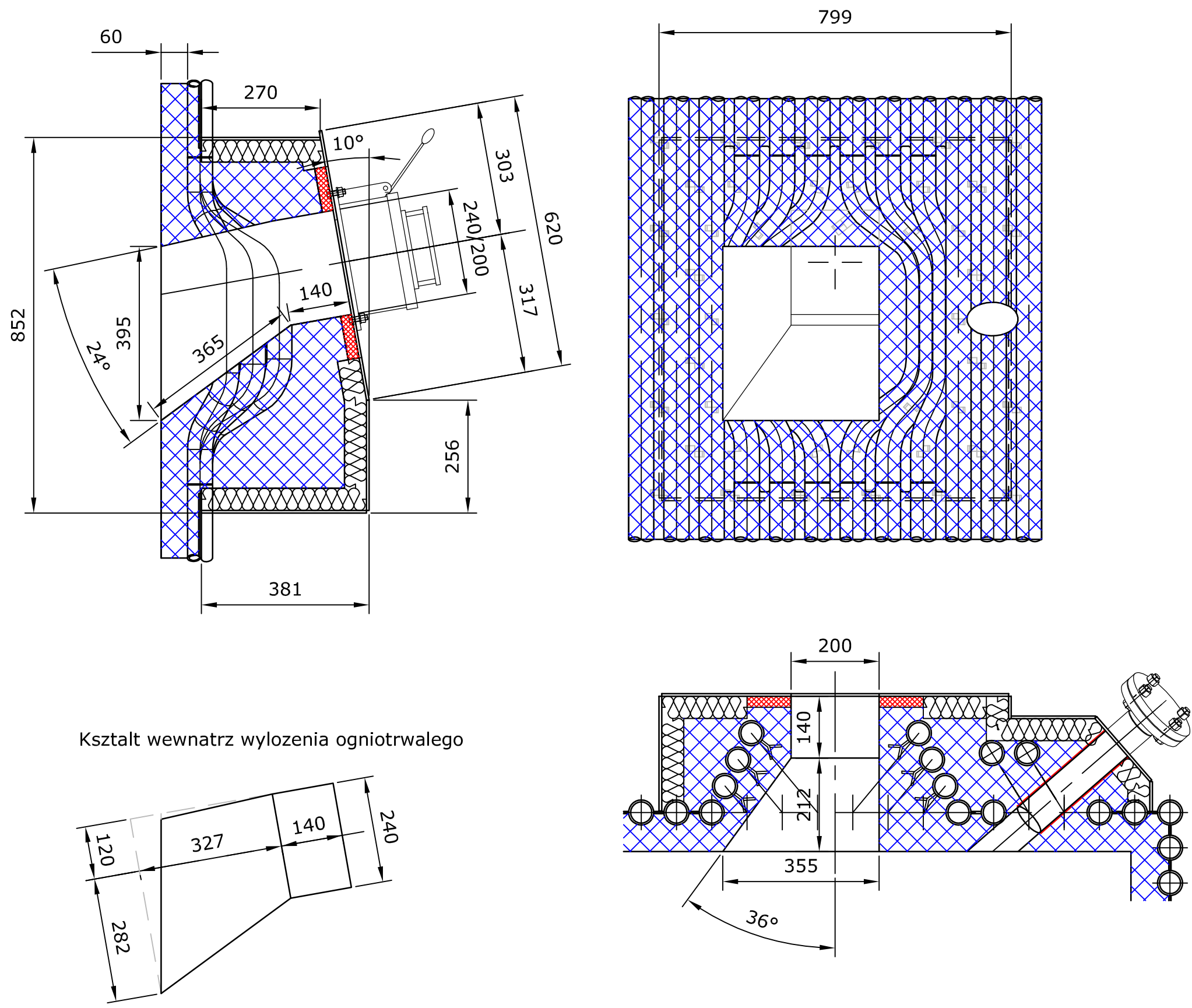
Obszar materiałów ogniotrwałych



➤ Pos.: 18.9.2 - Wziernik

➤ Frontowa sciana (LS) - 1 szt.

Obszar materiałów ogniotrwałych



➤ Skrzynki/gięte rury w obszarze wyłożeniem zaroodpornym.

➤ Beton

Pos. 18.5.1

Pos. 18.7.1

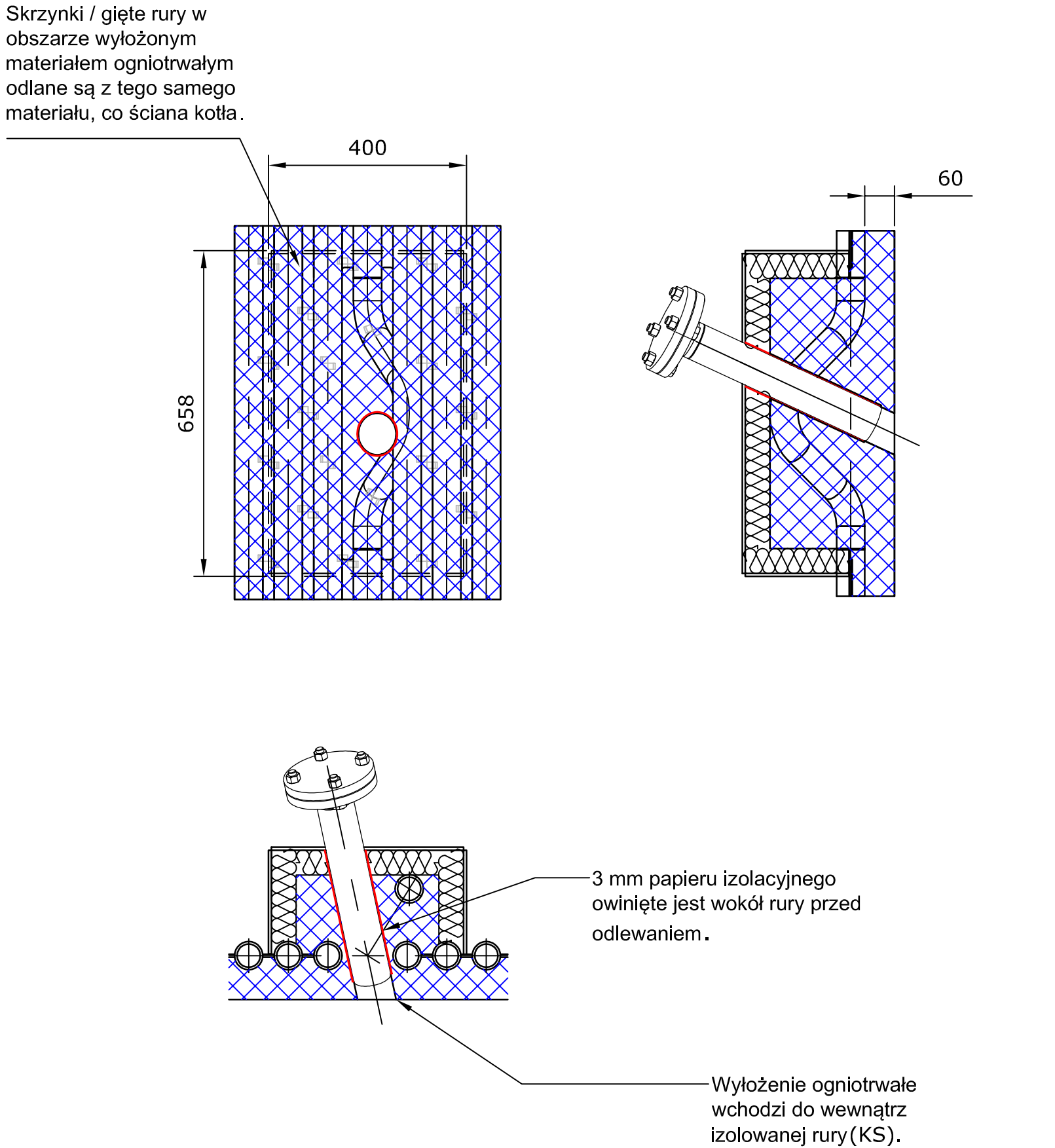
Pos. 18.7.2

Pos. 18.7.3

➤ Beton

Pos. 18.4

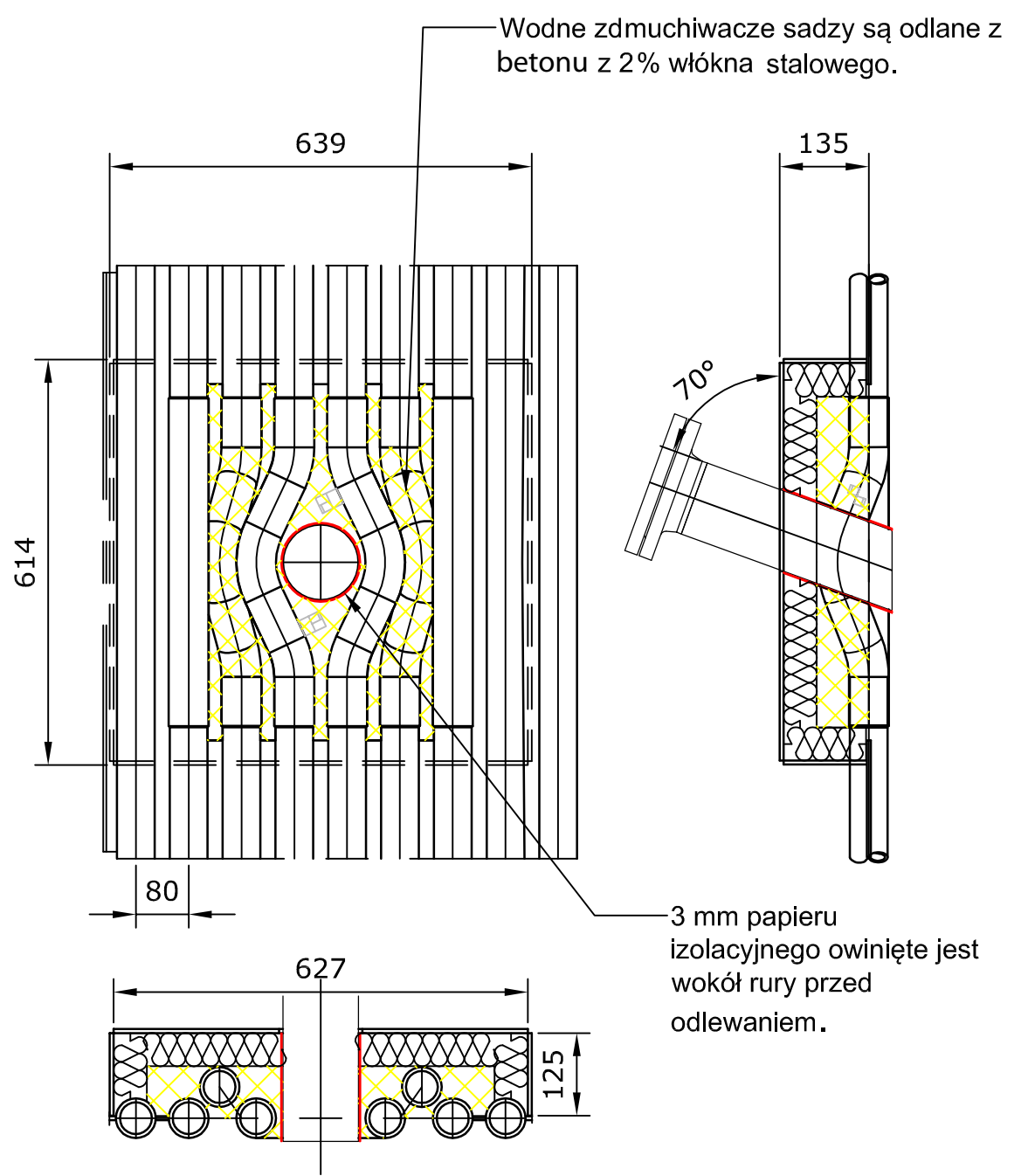
Obszar materiałów ogniotrwałych



➤ Pos.: 18.8.3 Wodny zdmuchiawcz sadzy

➤ Dach 2-gie przejście - 4 szt.

Zewnętrzny obszar materiałów ogniotrwałych



➤ Skrzynki/gięte rury poza obszarem z wyłożeniem zaroodpornym.

➤ Beton

Pos. 18.7.8

Pos. 18.8.1

Pos. 18.8.2

Pos. 18.12

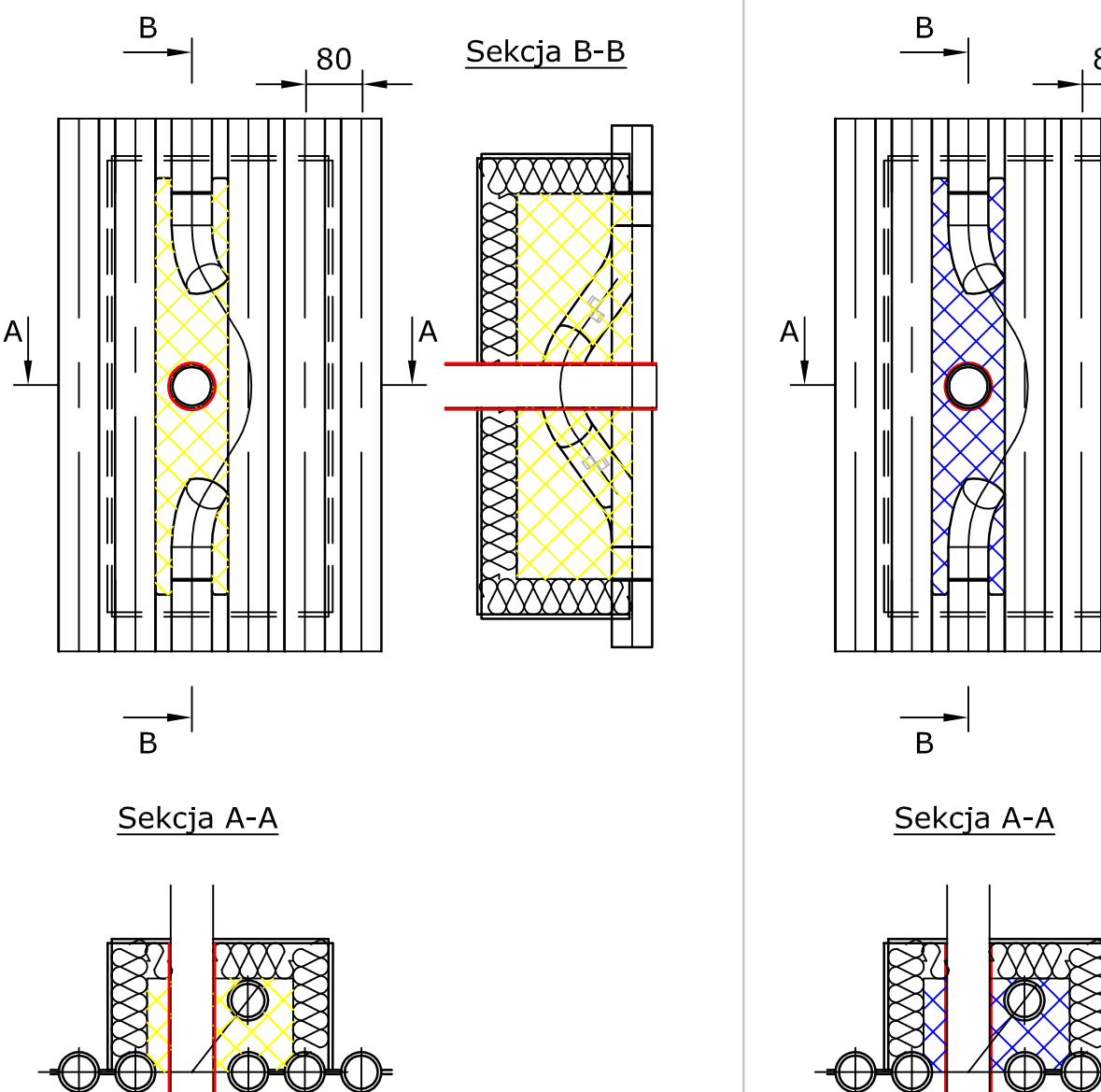
➤ Beton

Pos. 18.7.4

Pos. 18.7.5

Pos. 18.7.6

Pos. 18.7.7

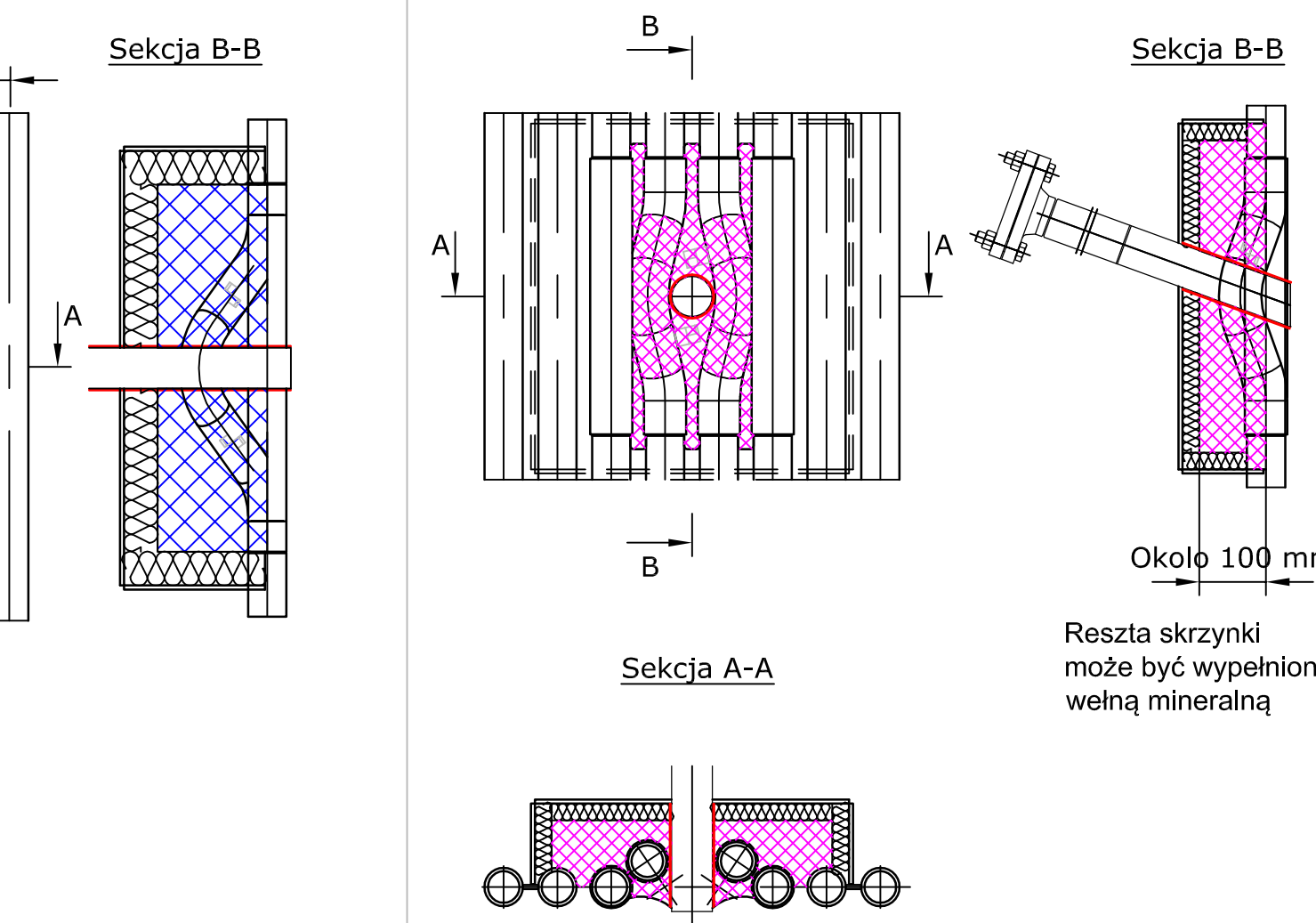


➤ Beton

Pos. 18.7.9

Pos. 18.11

Zewnętrzny obszar materiałów ogniotrwałych



UWAGA:
Patrz rysunek nr: 2014-A1-0042 / 12174_452_51_04017
dla widoku z góry wszystkich skrzynek / giętych rur poza obszarem z wyłożeniem ogniotrwałym.

- Beton ogniotrwały niskocementowy
- Beton ogniotrwały niskocementowy
- Beton ogniotrwały niskocementowy
- Mieszanka do torkretowania
- Włna silikatowa z ziemi alkalicznej
- Płaty z wełny mineralnej

