

## Przykład nr 2

System: zależny od powietrza w pomieszczeniu, stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych (od kotła do komina przewód spalinowy podwójny).

**Przewód spalinowy D=80 mm**

AZB 610	→ L= 500 mm
AZB 611	→ L= 1000 mm
AZB 612	→ L= 2000 mm
AZB 618	→ L= 250 mm
AZB 619	→ kolano 90°
AZB 620	→ kolano 45°

**Przewód spalinowy D=80/125 mm**

AZB 604	→ L= 500 mm
AZB 605	→ L= 1000 mm
AZB 606	→ L= 2000 mm
AZB 607	→ kolano 90°
AZB 608	→ kolano 45°

**Zestawienie elementów**

Typ	Nr katalogowy
AZB 604	7 719 001 519
AZB 605	7 719 001 520
AZB 606	7 719 001 521
AZB 607	7 719 001 522
AZB 608	7 719 001 523
AZB 609	7 719 001 524
AZB 610	7 719 001 525
AZB 611	7 719 001 526
AZB 612	7 719 001 527
AZB 614	7 719 001 529
AZB 616	7 719 001 031
AZB 618	7 719 001 033
AZB 619	7 719 001 034
AZB 620	7 719 001 035
AZB 625	7 719 001 037
AZB 626	7 719 001 038
AZB 524	7 719 001 025
AZB 537	7 719 001 093

**Rys. 19**

- 1) Przewidzieć dopływ powietrza do pomieszczenia oraz wentylację pomieszczenia i szybu kominowego
- 2) Sprawdzić przekrój szybu kominowego