

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH

| L.p. | Nr elementu | Szt. | Nazwa  | Wymiary [mm]         | Długość [mm] | Uwagi                               |
|------|-------------|------|--|----------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1    | N1.10       | 1    | Kolano - system ALP200   | 500x1100             | -            | -                                   |
| 2    | N1.11       | 1    | Dyfuzor prostokątno - symetryczny - system ALP200                              | 1100x500 / 700x800   | 1000         | -                                   |
| 3    | N1.12       | 1    | Kanał - system ALP200  | 800x700              | 11100        | -                                   |
| 4    | N1.13       | 1    | Trójnik ALP200 z króćcem pod głowicę i z elementem wyrównania strugi powietrza | 800x700 / $\phi$ 630 | 1400         | wymiary króćca dopasować do głowicy |
| 5    | N1.15       | 1    | Dyfuzor symetryczny ALP200   | 800x700 / 630x700    | 500          | -                                   |
| 6    | N1.16       | 1    | Kanał - system ALP200  | 630x700              | 18100        | -                                   |
| 7    | N1.17       | 1    | Trójnik ALP200 z króćcem pod głowicę i z elementem wyrównania strugi powietrza | 630x700 / $\phi$ 630 | 1400         | wymiary króćca dopasować do głowicy |
| 8    | N1.18       | 1    | Dyfuzor symetryczny ALP200   | 630x700 / 350x700    | 500          | -                                   |
| 9    | N1.19       | 1    | Kanał - system ALP200  | 350x700              | 18100        | -                                   |
| 10   | N1.20       | 1    | Trójnik ALP200 z króćcem pod głowicę i z elementem wyrównania strugi powietrza | 350x700 / $\phi$ 630 | 1400         | -                                   |