

| Opis: |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | Typ:<br>Strona 1<br>z 1 |  |
|-------|-----|----------------|------|-----------------|----------------|-----|-----|--------------------------|--|-------------------------|--|
| Nr    | Ø   | Rozm.<br>Śred. | Skł. | Kształt<br>(cm) | Długość<br>(m) | 12  | 16  | Długość<br>całkowita (m) |  |                         |  |
| 1     | Ø12 | A IN           | 38   | 400             | 400            | 132 | 152 |                          |  |                         |  |
| 2     | Ø12 | A IN           | 22   | 536             | 117,92         |     |     |                          |  |                         |  |
| 3     | Ø12 | A IN           | 22   | 736             | 161,92         |     |     |                          |  |                         |  |
| 4     | Ø12 | A IN           | 32   | 600             | 192            |     |     |                          |  |                         |  |
| 5     | Ø12 | A IN           | 14   | 608             | 85,12          |     |     |                          |  |                         |  |
| 6     | Ø12 | A IN           | 6    | 227             | 13,62          |     |     |                          |  |                         |  |
| 7     | Ø12 | A IN           | 6    | 791             | 63,38          |     |     |                          |  |                         |  |
| 8     | Ø12 | A IN           | 4    | 911             | 36,44          |     |     |                          |  |                         |  |
| 9     | Ø12 | A IN           | 4    | 913             | 36,52          |     |     |                          |  |                         |  |
| 10    | Ø12 | A IN           | 19   | 200             | 38             |     |     |                          |  |                         |  |
| 11    | Ø12 | A IN           | 40   | 135             | 54             |     |     |                          |  |                         |  |
| 12    | Ø12 | A IN           | 41   | 500             | 205            |     |     |                          |  |                         |  |
| 13    | Ø12 | A IN           | 6    | 250             | 15             |     |     |                          |  |                         |  |
| 14    | Ø12 | A IN           | 7    | 1102            | 77,14          |     |     |                          |  |                         |  |
| 15    | Ø12 | A IN           | 25   | 774             | 183,5          |     |     |                          |  |                         |  |
| 16    | Ø12 | A IN           | 2    | 322             | 6,44           |     |     |                          |  |                         |  |
| 17    | Ø12 | A IN           | 14   | 445             | 62,3           |     |     |                          |  |                         |  |
| 18    | Ø12 | A IN           | 14   | 235             | 32,9           |     |     |                          |  |                         |  |
| 19    | Ø12 | A IN           | 13   | 499             | 64,87          |     |     |                          |  |                         |  |
| 20    | Ø12 | A IN           | 9    | 428             | 38,52          |     |     |                          |  |                         |  |
| 21    | Ø12 | A IN           | 18   | 782             | 142,76         |     |     |                          |  |                         |  |
| 22    | Ø12 | A IN           | 30   | 658             | 197,4          |     |     |                          |  |                         |  |
| 23    | Ø12 | A IN           | 5    | 585             | 29,25          |     |     |                          |  |                         |  |
| 24    | Ø12 | A IN           | 19   | 332             | 63,08          |     |     |                          |  |                         |  |
| 25    | Ø12 | A IN           | 4    | 439             | 13,56          |     |     |                          |  |                         |  |
| 26    | Ø12 | A IN           | 10   | 431             | 42,1           |     |     |                          |  |                         |  |
| 27    | Ø12 | A IN           | 10   | 621             | 62,1           |     |     |                          |  |                         |  |
| 28    | Ø12 | A IN           | 8    | 930             | 74,4           |     |     |                          |  |                         |  |
| 29    | Ø12 | A IN           | 9    | 935             | 84,15          |     |     |                          |  |                         |  |
| 30    | Ø12 | A IN           | 10   | 940             | 94             |     |     |                          |  |                         |  |
| 31    | Ø12 | A IN           | 6    | 333             | 19,88          |     |     |                          |  |                         |  |
| 32    | Ø12 | A IN           | 8    | 455             | 36,4           |     |     |                          |  |                         |  |
| 33    | Ø12 | A IN           | 7    | 450             | 31,5           |     |     |                          |  |                         |  |
| 34    | Ø16 | A IN           | 3    | 300             | 9              |     |     |                          |  |                         |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |
|       |     |                |      |                 |                |     |     |                          |  | 2085,4                  |  |