

| Rozbiórka konstrukcji | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------|------|--------------|------|-------|----------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| Numer przekroju | Kilometr | Powierzchnia | | Pow. średnia | | Odl. | Objętość | | Nadmiar objętości | | Suma algebraiczna | |
| | | W | N | W | N | | W | N | W | N | + | - |
| 0 | 0+000,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | 0+020,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,13 | 0,00 | 20,00 | 2,50 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 2,50 | |
| 2 | 0+040,00 | 0,25 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,25 | 0,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 12,50 | |
| 3 | 0+080,00 | 0,25 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,18 | 0,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 19,50 | |
| 4 | 0+120,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 23,50 | |
| 5 | 0+160,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,28 | 0,00 | 40,00 | 11,00 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 34,50 | |
| 6 | 0+200,00 | 0,45 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,28 | 0,00 | 40,00 | 11,00 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 45,50 | |
| 7 | 0+240,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 49,50 | |
| 8 | 0+280,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 53,50 | |
| 9 | 0+320,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 57,50 | |
| 10 | 0+360,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 61,50 | |
| 11 | 0+400,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 65,50 | |
| 12 | 0+440,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 69,50 | |
| 13 | 0+480,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 73,50 | |
| 14 | 0+520,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 77,50 | |
| 15 | 0+560,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,08 | 0,00 | 40,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 80,50 | |
| 16 | 0+600,00 | 0,05 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,08 | 0,00 | 48,56 | 3,64 | 0,00 | 3,64 | 0,00 | 84,14 | |
| 17a | 0+648,56 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84,14 | |
| 17b | 0+648,56 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 31,44 | 3,14 | 0,00 | 3,14 | 0,00 | 87,29 | |
| 18 | 0+680,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 91,29 | |
| 19 | 0+720,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 95,29 | |
| 20 | 0+760,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 99,29 | |
| 21 | 0+800,00 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,08 | 0,00 | 40,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 102,29 | |
| 22 | 0+840,00 | 0,05 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,05 | 0,00 | 40,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 104,29 | |
| 23 | 0+880,00 | 0,05 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,03 | 0,00 | 40,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 105,29 | |
| 24 | 0+920,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | 0,03 | 0,00 | 40,84 | 1,02 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 106,31 | |
| 25 | 0+960,84 | 0,05 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |