

| | pikietaz | rzędne istniejące / | projektowane / | odległość od osi projektowanej | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|--------------------------------|-------|---------|---------|-----------------|-------|-------|
| | | H1 | h2 | h3 | h4 | oś proj | oś istn | h5 | h6 | h7 |
| | | | | | | Jezd. | | | | |
| | | spadek jezdni % | | | | | | spadek jezdni % | | |
| | | PRZEBUDOWA OD POCZTY | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 21 | | | | 51,05 | 51,16 | 51,18 | 51,2 | 51,2 | |
| rzędna proj. | | | 1,07 | | 51,12 | 51,19 | 51,2 | 51,27 | | -1,33 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 51,04 | 51,11 | 51,12 | 51,19 | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | | | | | 50,97 | 51,08 | 51,1 | 51,12 | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | +do szezowania jeszcze | | | | -0,07 | -0,03 | -0,02 | -0,07 | | |
| | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | | 6,55 | 0 | 1 | 6 | 7,9 | |
| niweleta spadek % | | | | | | -1,69 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 47 | | | | 50,59 | 50,69 | 50,72 | 50,69 | | |
| rzędna proj. | | | 1,05 | | 50,68 | 50,72 | 50,72 | 50,68 | | 1,00 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 50,6 | 50,64 | 50,64 | 50,6 | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | | | | | 50,51 | 50,61 | 50,64 | 50,61 | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | +do szezowania jeszcze | | | | -0,09 | -0,03 | 0 | 0,01 | | |
| | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | 3,8 | 0 | 1,1 | 4 | | |
| niweleta spadek % | | | | | | -1,91 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 77,8 | | | 50 | 50,02 | 50,09 | 50,10 | 50,05 | 50,01 | |
| rzędna proj. | | | 1,33 | | 50,09 | 50,13 | 50,12 | 50,09 | | 1,33 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 50,01 | 50,05 | 50,04 | 50,01 | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | | | | | 49,94 | 50,01 | 50,02 | 49,97 | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | +do szezowania jeszcze | | | | -0,07 | -0,04 | -0,02 | -0,04 | | |
| | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | | | | | | |
| niweleta spadek % | | | | 4,3 | 3 | 0 | 0,7 | 3 | 5,14 | |
| | | | | | | -1,82 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 100,3 | | | 49,64 | 49,63 | 49,68 | 49,42 | 49,52 | 49,3 | |
| rzędna proj. | | | 2,00 | | 49,66 | 49,72 | 49,53 | 49,66 | | 2,00 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 49,58 | 49,64 | 49,45 | 49,58 | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | | | | | 49,55 | 49,6 | 49,34 | 49,44 | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | +do szezowania jeszcze | | | | -0,03 | -0,04 | -0,11 | -0,14 | | |
| | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | 4,15 | 3 | 0 | 0,4 | 3 | 6,9 | |
| niweleta spadek % | | | | | | -2,25 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 140,3 | | | 48,78 | 48,78 | 48,79 | | 48,8 | 48,8 | |
| rzędna proj. | | | 2,00 | | 48,77 | 48,83 | | 48,77 | | 2,00 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 48,69 | 48,75 | | 48,69 | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | +do szezowania jeszcze | | | | 48,61 | 48,67 | | 48,61 | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | -0,08 | -0,08 | | -0,08 | | |
| | | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | 4,4 | 3 | -1,98 | | 3 | 4,5 | |
| niweleta spadek % | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 163 | | | 48,24 | 48,27 | 48,34 | 48,27 | 48,26 | | |
| rzędna proj. | | | 2,00 | | 48,32 | 48,38 | 48,32 | | | 2,00 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 48,24 | 48,3 | 48,24 | | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | +do szezowania jeszcze | | | | 48,19 | 48,26 | 48,19 | | | |
| gr. W-wy wyrównawczej | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | -0,05 | -0,04 | -0,05 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | 4,54 | 3 | 0 | 3 | 4,78 | | |
| niweleta spadek % | | | | | | -2,05 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 189,3 | | | 47,7 | 47,72 | 47,78 | 47,74 | 47,73 | | |
| rzędna proj. | | | 2,00 | | 47,78 | 47,84 | 47,78 | | | 2,00 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 47,7 | 47,76 | 47,7 | | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | +do szezowania jeszcze | | | | 47,64 | 47,7 | 47,66 | | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | -0,06 | -0,06 | -0,04 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | 4,65 | 3 | 0 | 3 | 4,6 | | |
| niweleta spadek % | | | | | | -1,72 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 209,6 | | | 48,05 | 47,39 | 47,43 | 47,32 | 47,25 | | |
| rzędna proj. | | | -1,75 | | 47,55 | 47,45 | 47,38 | | | 2,06 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 47,47 | 47,37 | 47,3 | | | |
| rzędna istn po szezowaniu 8cm | +do szezowania jeszcze | | | | 47,31 | 47,35 | 47,24 | | | |
| różnica (istn-po frezowaniu) | - w.wyrównawcza niezbędna | | | | -0,16 | -0,02 | -0,06 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| odległosci od osi | | | | 14,06 | 5,7 | 0 | 3,4 | 5,1 | | |
| niweleta spadek % | | | | | | -3,68 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| rzędna istn. | 241,4 | | | 47,39 | 46,27 | 46,28 | 46,28 | 46,27 | 46,23 | |
| rzędna proj. | | | -2,16 | 46,43 | 46,43 | 46,32 | 46,29 | 46,25 | | 2,06 |
| rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 46,35 | 46,24 | 46,21 | 46,17 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | 46,19 | 46,2 | 46,2 | 46,19 | | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | -0,16 | -0,04 | -0,01 | 0,02 | | |
| | odległosci od osi | | | | 6,6 | 5,1 | 0 | 1,37 | 3,4 | 7,2 |
| | niweleta spadek % | | | | | -3,77 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 265,5 | 45,31 | 45,35 | 45,37 | 45,39 | 45,35 | 45,31 |
| | rzędna proj. | | | -2,00 | | 45,48 | 45,41 | 45,4 | 45,34 | 2,00 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 45,4 | 45,33 | 45,32 | 45,26 | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | 45,27 | 45,29 | 45,31 | 45,27 | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | 0 | -0,13 | -0,04 | -0,01 | 0,01 | |
| | odległosci od osi | | | | 6 | 3,5 | 0 | 1 | 3,5 | 6,08 |
| | niweleta spadek % | | | | | -4,07 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 290,8 | 46,31 | 44,3 | 44,34 | 44,36 | 44,35 | |
| | rzędna proj. | | | -2,06 | 46,47 | 44,45 | 44,38 | 44,35 | 44,31 | 2,06 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | 46,39 | 44,37 | 44,3 | 44,27 | 44,23 | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | 44,22 | 44,26 | 44,28 | 44,27 | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | | -0,15 | -0,04 | 0,01 | 0,04 | |
| | odległosci od osi | | | | 4,65 | 3,4 | 0 | 1,6 | 3,4 | |
| | niweleta spadek % | | | | | -3,94 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 320 | | 43,2 | 43,19 | 43,19 | 43,19 | 43,19 |
| | rzędna proj. | | | ??? | 1,07 | 43,2 | 43,26 | 43,24 | 43,19 | 1,84 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 43,12 | 43,18 | 43,16 | 43,11 | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | 43,12 | 43,11 | 43,11 | 43,11 | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | | 0 | -0,07 | -0,05 | 0 | |
| | odległosci od osi | | | | | 5,6 | 0 | 1,2 | 3,8 | 7,5 |
| | niweleta spadek % | | | | | -4,13 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 349 | | 41,99 | 41,98 | 41,83 | 41,73 | |
| | rzędna proj. | | | wyspa | | | 42,03 | 41,94 | | 2,00 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | | 41,95 | 41,86 | | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | | 41,9 | 41,75 | | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | | | -0,05 | -0,11 | | |
| | odległosci od osi | | | | | 9,86 | 0 | 4,5 | 7,6 | |
| | niweleta spadek % | | | | | | -3,94 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 358,7 | 41,99 | | 41,98 | 41,83 | 41,73 | |
| | rzędna proj. | | | wyspa | | | 42,03 | 41,94 | | 2,00 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | | 41,95 | 41,86 | | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | | 41,9 | 41,75 | | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | | 0 | -0,05 | -0,11 | | |
| | odległosci od osi | | | | 9,86 | | 0 | 4,5 | 7,6 | |
| | niweleta spadek % | | | | | | -3,49 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | rzędna istn. | | | 379,6 | | 41,03 | 40,96 | 40,96 | | |
| | rzędna proj. | | | 1,60 | | 40,92 | 40,96 | 40,96 | | 0,00 |
| | rzędna. proj.-8cm (4+4cm) | | | | | 40,84 | 40,88 | 40,88 | | |
| | rzędna istn po sfrezowaniu 8cm | | | +do sfrezowania jeszcze | | 40,95 | 40,88 | 40,88 | 0 | |
| | różnica (istn-po frezowaniu) | | | - w.wyrównawcza niezbędna | | 0,11 | 0 | 0 | | |
| | odległosci od osi | | | | | 2,5 | 0 | 4,5 | | |
| | niweleta spadek % | | | | | | | | | |