

Pik = 0+000,00
Skala 1:200/200

P.P. = 3,00

| RZĘDNE PROJ. | 7,00 | 7,12 | 7,33 | 7,36 | 7,39 | 7,43 | 7,46 | 7,49 | 7,52 | 7,55 | 7,58 | 7,61 | 7,64 | 7,67 | 7,70 | 7,73 | 7,76 | 7,79 | 7,82 | 7,85 | 7,88 | 7,91 | 7,94 | 7,97 | 8,00 | 8,03 | 8,06 | 8,09 | 8,12 | 8,15 | 8,18 | 8,21 | 8,24 | 8,27 | 8,30 | 8,33 | 8,36 | 8,39 | 8,42 | 8,45 | 8,48 | 8,51 | 8,54 | 8,57 | 8,60 | 8,63 | 8,66 | 8,69 | 8,72 | 8,75 | 8,78 | 8,81 | 8,84 | 8,87 | 8,90 | 8,93 | 8,96 | 8,99 | 9,02 | 9,05 | 9,08 | 9,11 | 9,14 | 9,17 | 9,20 | 9,23 | 9,26 | 9,29 | 9,32 | 9,35 | 9,38 | 9,41 | 9,44 | 9,47 | 9,50 | 9,53 | 9,56 | 9,59 | 9,62 | 9,65 | 9,68 | 9,71 | 9,74 | 9,77 | 9,80 | 9,83 | 9,86 | 9,89 | 9,92 | 9,95 | 9,98 | 10,01 | 10,04 | 10,07 | 10,10 | 10,13 | 10,16 | 10,19 | 10,22 | 10,25 | 10,28 | 10,31 | 10,34 | 10,37 | 10,40 | 10,43 | 10,46 | 10,49 | 10,52 | 10,55 | 10,58 | 10,61 | 10,64 | 10,67 | 10,70 | 10,73 | 10,76 | 10,79 | 10,82 | 10,85 | 10,88 | 10,91 | 10,94 | 10,97 | 11,00 | 11,03 | 11,06 | 11,09 | 11,12 | 11,15 | 11,18 | 11,21 | 11,24 | 11,27 | 11,30 | 11,33 | 11,36 | 11,39 | 11,42 | 11,45 | 11,48 | 11,51 | 11,54 | 11,57 | 11,60 | 11,63 | 11,66 | 11,69 | 11,72 | 11,75 | 11,78 | 11,81 | 11,84 | 11,87 | 11,90 | 11,93 | 11,96 | 11,99 | 12,02 | 12,05 | 12,08 | 12,11 | 12,14 | 12,17 | 12,20 | 12,23 | 12,26 | 12,29 | 12,32 | 12,35 | 12,38 | 12,41 | 12,44 | 12,47 | 12,50 | 12,53 | 12,56 | 12,59 | 12,62 | 12,65 | 12,68 | 12,71 | 12,74 | 12,77 | 12,80 | 12,83 | 12,86 | 12,89 | 12,92 | 12,95 | 12,98 | 13,01 | 13,04 | 13,07 | 13,10 | 13,13 | 13,16 | 13,19 | 13,22 | 13,25 | 13,28 | 13,31 | 13,34 | 13,37 | 13,40 | 13,43 | 13,46 | 13,49 | 13,52 | 13,55 | 13,58 | 13,61 | 13,64 | 13,67 | 13,70 | 13,73 | 13,76 | 13,79 | 13,82 | 13,85 | 13,88 | 13,91 | 13,94 | 13,97 | 14,00 | 14,03 | 14,06 | 14,09 | 14,12 | 14,15 | 14,18 | 14,21 | 14,24 | 14,27 | 14,30 | 14,33 | 14,36 | 14,39 | 14,42 | 14,45 | 14,48 | 14,51 | 14,54 | 14,57 | 14,60 | 14,63 | 14,66 | 14,69 | 14,72 | 14,75 | 14,78 | 14,81 | 14,84 | 14,87 | 14,90 | 14,93 | 14,96 | 14,99 | 15,02 | 15,05 | 15,08 | 15,11 | 15,14 | 15,17 | 15,20 | 15,23 | 15,26 | 15,29 | 15,32 | 15,35 | 15,38 | 15,41 | 15,44 | 15,47 | 15,50 | 15,53 | 15,56 | 15,59 | 15,62 | 15,65 | 15,68 | 15,71 | 15,74 | 15,77 | 15,80 | 15,83 | 15,86 | 15,89 | 15,92 | 15,95 | 15,98 | 16,01 | 16,04 | 16,07 | 16,10 | 16,13 | 16,16 | 16,19 | 16,22 | 16,25 | 16,28 | 16,31 | 16,34 | 16,37 | 16,40 | 16,43 | 16,46 | 16,49 | 16,52 | 16,55 | 16,58 | 16,61 | 16,64 | 16,67 | 16,70 | 16,73 | 16,76 | 16,79 | 16,82 | 16,85 | 16,88 | 16,91 | 16,94 | 16,97 | 17,00 | 17,03 | 17,06 | 17,09 | 17,12 | 17,15 | 17,18 | 17 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|

$\text{Pik} = 0+016,73$
 Skala: 1:200/200

P.P. = 3,00
 Prosta, pik = 12,71 (29,49%) z 43,11

| RZĘDNE PROJ. | 0+00 | 0+10 | 0+20 | 0+30 | 0+40 | 0+50 | 0+60 | 0+70 | 0+80 | 0+90 | 0+100 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| RZĘDNE TEREN | 7,05 | 7,04 | 6,91 | 6,91 | 6,85 | 6,70 | 6,50 | 6,30 | 6,20 | 6,20 | 6,20 |
| ODLEGŁOŚCI | -7,66 | -4,22 | -2,55 | -1,51 | -0,55 | 0,25 | 1,40 | 2,50 | 3,50 | 4,50 | 5,50 |

[illegible]

Pik = 0+051,55
Skala 1:200/200

P.P. = 3,00

kuk , pik =4,42 (14,17%) z 31,18 zakręt w prawo.

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | 7.00 | 7.23 | 7.20 | 7.19 | 7.16 | 6.95 | |
| RZĘDNE TEREN | | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | | 6.79 |
| ODLEGŁOŚCI | -8.24 | -0.06 | -2.75 | -1.45 | -0.25 | 0.00 | +0.40 | +2.73 |

Pk = 0+058,96
 Skala 1:200/200

P.P. = 4,00

łuk, pk = 11,83 (37,93%) z 31,18 zakręt w prawo.

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|
| RZĘDNE PROJ. | | 7,29 | 7,35 | 7,41 | 7,48 | 7,54 | 7,60 | |
| RZĘDNE TEREN | 7,23 | | 7,30 | | 7,19 | 7,10 | | 7,01 7,02 |
| ODLEGŁOŚCI | -7,63 | -2,98 | -1,75 | -0,05 | 1,31 | 2,79 | | 7,61 8,63 |

P.P. = 4,00

Skala = 1:200/200

Łuk, $\rho_k = 26,78$ (85,88%) z 31,18 zakręt w prawo.

| RZĘDNE PROJ. | 7,73 | 7,64 | 7,59 | 7,50 | 7,40 | 7,49 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| RZĘDNE TEREN | 7,73 | 7,64 | 7,59 | 7,50 | 7,40 | 7,49 |
| ODLEGŁOŚCI | -8,76 | -4,21 | -2,61 | -1,47 | 0,25 | 6,28 |

P.P. = 5,00

Skala 1:200/200

Prosta, pik = 2,17 (11,28%) z 19,25

| ODLEGŁOŚCI | 8,70 | 8,67 | 8,64 | 8,61 | 8,58 | 8,55 | 8,52 | 8,49 | 8,46 | 8,43 | 8,40 | 8,37 | 8,34 | 8,31 | 8,28 | 8,25 | 8,22 | 8,19 | 8,16 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| RZĘDNE PROJ. | 8,70 | 8,67 | 8,64 | 8,61 | 8,58 | 8,55 | 8,52 | 8,49 | 8,46 | 8,43 | 8,40 | 8,37 | 8,34 | 8,31 | 8,28 | 8,25 | 8,22 | 8,19 | 8,16 |
| RZĘDNE TEREN | 8,70 | 8,67 | 8,64 | 8,61 | 8,58 | 8,55 | 8,52 | 8,49 | 8,46 | 8,43 | 8,40 | 8,37 | 8,34 | 8,31 | 8,28 | 8,25 | 8,22 | 8,19 | 8,16 |

Pik = 0+098,97
Skala 1:200/200

P.P. = 5,00

Prosta, pik = 7,26 (37,75%) z 19,23

| | 0+000 | 0+025 | 0+050 | 0+075 | 0+100 | 0+125 | 0+150 | 0+175 | 0+200 | 0+225 | 0+250 | 0+275 | 0+300 | 0+325 | 0+350 | 0+375 | 0+400 | 0+425 | 0+450 | 0+475 | 0+500 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNE TEREN | 9.61 | 9.57 | 8.75 | 8.36 | 8.38 | 8.41 | 8.41 | 8.38 | 8.36 | 8.35 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.34 | 8.38 |
| ODLEGŁOŚCI | -10.00 | -7.52 | -3.71 | -2.26 | -1.50 | -0.75 | 0.00 | 0.75 | 1.50 | 2.26 | 3.01 | 3.76 | 4.51 | 5.26 | 6.01 | 6.76 | 7.51 | 8.26 | 9.01 | 9.76 | 10.51 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--|--|------|
| P.P. = 5,00 | Prosta, pik = 7,26 (37,75%) z 19,23 | | | | | | | | | |
| RZĘDNE PROJ. | | | | | 8,59 8,50 8,41 | 8,59 8,50 8,41 | 8,54 8,46 8,41 | | | |
| RZĘDNE TEREN | 9,61 | 9,57 | 8,75 | 8,36 | 8,38 | 8,41 | | | | 8,38 |
| ODLEGŁOŚCI | -10,00 | -7,62 | -7,27 -7,26 -7,25 | -7,24 -7,23 -7,22 | -0,75 0,00 0,25 | 1,88 4,50 7,26 | | | | 7,25 |

[illegible]

Pik = 0+138,43
Skala 1:200/200

P.P. = 7,00

Łuk, pik = 27,49 (49,76%) z 55,24 zakręt w lewo.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | 10,67 | 10,64 | 10,60 | 10,57 | 10,56 | 10,53 | 10,45 | |
| RZĘDNE TEREN | | 11,79 | 11,62 | 10,72 | 10,30 | 10,35 | 10,40 | 10,41 | 10,82 |
| ODLEGŁOŚCI | -6,51 | -6,50 | -2,87 | -2,70 | -2,50 | -2,45 | -2,30 | -2,10 | 8,09 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| P.P. = 7,00 | Łuk, pik = 27,49 (49,76%) z 55,24 zakręt w lewo. | | | | | | | | | |
| RZĘDNE PROJ. | 10,57 | 10,54 | 10,60 | 10,57 | 10,56 | 10,53 | 10,47 | 10,45 | | |
| RZĘDNE TEREN | 11,72 | 10,72 | 10,20 | 10,23 | 10,40 | 10,47 | 10,49 | 10,22 | | |
| ODLEGŁOŚCI | 6,51 | 6,50 | 2,87 | 2,70 | 2,73 | 1,45 | 0,08 | 0,08 | 0,11 | 0,09 |

$P_{ik} = 0+163,64$
 Skala 1:200/200

$P.P. = 8,00$
 Łuk, pik = 52,70 (95,40%) z 55,24 zkręt w lewo.

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | 12,64 | 11,63 | 11,60 | 11,56 | 11,52 | 11,46 | 11,43 |
| RZĘDNE TEREN | 13,64 | 11,60 | 11,60 | 11,56 | 11,52 | 11,46 | 11,43 |
| ODLEGŁOŚCI | 7,36 | 2,81 | 2,79 | 0,25 | 1,19 | 2,30 | 5,79 |

| | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|-------|
| P.P. = 8,00 | Łuk, pik = 52,70 (95,40%) z 55,24 zakreśl w lewo. | | | | |
| RZĘDNE PROJ. | | 12,04 | 11,83 | 11,66 | 11,82 |
| | | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| RZĘDNE TEREN | 13,64 | | 1,60 | 1,66 | 1,70 |
| | | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| ODLEGŁOŚCI | -7,36 | -0,35 | 0,25 | 1,19 | 2,90 |
| | | -0,35 | 0,25 | 1,19 | 2,90 |
| | | | | | 5,79 |

[illegible]

| | | |
|--------------|--|---------|
| P.P. = 9,00 | Prosta, pik = 11,43 (22,28%) | z 51,32 |
| RZĘDNE PROJ. | 13,15 12,74 12,80 12,77 12,76 12,73 | 12,51 |
| RZĘDNE TEREN | 14,03 14,19 13,78 13,60 13,69 13,61 13,60 13,60 13,60 | 13,13 |
| ODLEGŁOŚCI | -6,09 -5,02 -4,95 -4,36 -1,12 -1,50 -1,53 -0,05 0,02 0,00 0,00 0,00 | 7,77 |

Pik = 0+200,80
Skala 1:200/200

P.P. = 11,00

Prosta, pik = 34,62 (67,46%) z 51,32

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | 14,14 | 14,06 | 14,22 | 14,25 | 14,25 | 14,22 | 14,16 | | |
| RZĘDNE TEREN | 14,61 | 14,10 | 14,07 | 14,08 | 14,04 | 14,00 | 14,01 | 14,24 | 14,08 |
| ODLEGŁOŚCI | -5,53 | -2,51 | -2,77 | -1,89 | -1,13 | 0,00 | 0,77 | 7,32 | 10,00 |

Pik = 0+225,03
Skala 1:200/200

P.P. = 12,00

Łuk, pik = 7,53 (16,83%) z 44,76 zakręt w lewo.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| RZĘDNE PROJ. | 15,48 | 15,49 | 15,50 | 15,51 | 15,52 | 15,53 | 15,54 | 15,55 | 15,56 | 15,57 | 15,58 | 15,59 | 15,60 | 15,61 | 15,62 | 15,63 | 15,64 | 15,65 | 15,66 | 15,67 | 15,68 | 15,69 | 15,70 | 15,71 | 15,72 | 15,73 | 15,74 | 15,75 | 15,76 | 15,77 | 15,78 | 15,79 | 15,80 | 15,81 | 15,82 | 15,83 | 15,84 | 15,85 | 15,86 | 15,87 | 15,88 | 15,89 | 15,90 | 15,91 | 15,92 | 15,93 | 15,94 | 15,95 | 15,96 | 15,97 | 15,98 | 15,99 | 16,00 | 16,01 | 16,02 | 16,03 | 16,04 | 16,05 | 16,06 | 16,07 | 16,08 | 16,09 | 16,10 | 16,11 | 16,12 | 16,13 | 16,14 | 16,15 | 16,16 | 16,17 | 16,18 | 16,19 | 16,20 | 16,21 | 16,22 | 16,23 | 16,24 | 16,25 | 16,26 | 16,27 | 16,28 | 16,29 | 16,30 | 16,31 | 16,32 | 16,33 | 16,34 | 16,35 | 16,36 | 16,37 | 16,38 | 16,39 | 16,40 | 16,41 | 16,42 | 16,43 | 16,44 | 16,45 | 16,46 | 16,47 | 16,48 | 16,49 | 16,50 | 16,51 | 16,52 | 16,53 | 16,54 | 16,55 | 16,56 | 16,57 | 16,58 | 16,59 | 16,60 | 16,61 | 16,62 | 16,63 | 16,64 | 16,65 | 16,66 | 16,67 | 16,68 | 16,69 | 16,70 | 16,71 | 16,72 | 16,73 | 16,74 | 16,75 | 16,76 | 16,77 | 16,78 | 16,79 | 16,80 | 16,81 | 16,82 | 16,83 | 16,84 | 16,85 | 16,86 | 16,87 | 16,88 | 16,89 | 16,90 | 16,91 | 16,92 | 16,93 | 16,94 | 16,95 | 16,96 | 16,97 | 16,98 | 16,99 | 17,00 | 17,01 | 17,02 | 17,03 | 17,04 | 17,05 | 17,06 | 17,07 | 17,08 | 17,09 | 17,10 | 17,11 | 17,12 | 17,13 | 17,14 | 17,15 | 17,16 | 17,17 | 17,18 | 17,19 | 17,20 | 17,21 | 17,22 | 17,23 | 17,24 | 17,25 | 17,26 | 17,27 | 17,28 | 17,29 | 17,30 | 17,31 | 17,32 | 17,33 | 17,34 | 17,35 | 17,36 | 17,37 | 17,38 | 17,39 | 17,40 | 17,41 | 17,42 | 17,43 | 17,44 | 17,45 | 17,46 | 17,47 | 17,48 | 17,49 | 17,50 | 17,51 | 17,52 | 17,53 | 17,54 | 17,55 | 17,56 | 17,57 | 17,58 | 17,59 | 17,60 | 17,61 | 17,62 | 17,63 | 17,64 | 17,65 | 17,66 | 17,67 | 17,68 | 17,69 | 17,70 | 17,71 | 17,72 | 17,73 | 17,74 | 17,75 | 17,76 | 17,77 | 17,78 | 17,79 | 17,80 | 17,81 | 17,82 | 17,83 | 17,84 | 17,85 | 17,86 | 17,87 | 17,88 | 17,89 | 17,90 | 17,91 | 17,92 | 17,93 | 17,94 | 17,95 | 17,96 | 17,97 | 17,98 | 17,99 | 18,00 | 18,01 | 18,02 | 18,03 | 18,04 | 18,05 | 18,06 | 18,07 | 18,08 | 18,09 | 18,10 | 18,11 | 18,12 | 18,13 | 18,14 | 18,15 | 18,16 | 18,17 | 18,18 | 18,19 | 18,20 | 18,21 | 18,22 | 18,23 | 18,24 | 18,25 | 18,26 | 18,27 | 18,28 | 18,29 | 18,30 | 18,31 | 18,32 | 18,33 | 18,34 | 18,35 | 18,36 | 18,37 | 18,38 | 18,39 | 18,40 | 18,41 | 18,42 | 18,43 | 18,44 | 18,45 | 18,46 | 18,47 | 18,48 | 18,49 | 18,50 | 18,51 | 18,52 | 18,53 | 18,54 | 18,55 | 18,56 | 18,57 | 18,58 | 18,59 | 18,60 | 18,61 | 18,62 | 18,63 | 18,64 | 18,65 | 18,66 | 18,67 | 18,68 | 18,69 | 18,70 | 18,71 | 18,72 | 18,73 | 18,74 | 18,75 | 18,76 | 18,77 | 18,78 | 18,79 | 18,80 | 18,81 | 18,82 | 18,83 | 18,84 | 18,85 | 18,86 | 18,87 | 18,88 | 18,89 | 18,90 | 18,91 | 18,92 | 18,93 | 18,94 | 18,95 | 18,96 | 18,97 | 18,98 | 18,99 | 19,00 | 19,01 | 19,02 | 19,03 | 19,04 | 19,05 | 19,06 | 19,07 | 19,08 | 19,09 | 19,10 | 19,11 | 19,12 | 19,13 | 19,14 | 19,15 | 19,16 | 19,17 | 19,18 | 19,19 | 19,20 | 19,21 | 19,22 | 19,23 | 19,24 | 19,25 | 19,26 | 19,27 | 19,28 | 19,29 | 19,30 | 19,31 | 19,32 | 19,33 | 19,34 | 19,35 | 19,36 | 19,37 | 19,38 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|

Pík = 0+246,73
 Skala 1:200/200

Łuk, pík = 29,23 (65,32%) z 44,76 zakręt w lewo.

| | | 5,9 | 16,63 | 16,69 | 16,72 | 16,73 | 16,76 | 16,80 | 16,90 |
|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | 17,42 | 16,46 | 16,57 | 16,66 | 16,69 | 16,71 | 17,47 | |
| RZĘDNE TEREN | | 5,83 | 5,86 | 5,87 | 5,88 | 5,89 | 5,90 | 5,92 | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 2,57 | 7,06 | 11,54 | 16,03 | 20,51 | 25,00 | |

P.P. = 14,00

Prosta, pik = 15,78 (50,22%) z 31,42

| RZĘDNE PROJ. | 17,10 | 17,25 | 17,31 | 17,34 | 17,35 | 17,38 | 17,39 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| RZĘDNE TEREN | 17,11 | 17,09 | 17,10 | 17,10 | 17,10 | 17,07 | 18,50 | |
| ODLEGŁOŚCI | -6,47 | -6,37 | -2,73 | -2,50 | -1,48 | -0,05 | 0,00 | 1,63 |
| | | | | | | | 2,90 | 2,97 |
| | | | | | | | 4,47 | 4,18 |

| | | | |
|--------------|--|---------------------------------------|----------------|
| P.P. = 14,00 | | Prosta , pik = 15,78 (50,22%) z 31.42 | |
| RZĘDNE PROJ. | | 17,10 17,25 | 17,31 17,46 |
| RZĘDNE TEREN | | 17,10 17,25 | 17,38 17,53 |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,05 0,25 | 0,10 0,20 |

Pik = 0+293,67
Skala 1:200/200

P.P. = 14,00

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | 17,77 | 17,72 | 17,68 | 17,52 | 17,35 | 17,29 |
| RZĘDNE TEREN | 17,58 | 17,34 | 17,29 | 17,20 | 17,16 | 17,11 | 16,99 |
| ODLEGŁOŚCI | -6,06 | -2,77 | -2,50 | -0,25 | 0,00 | 0,66 | 4,77 |

Pik = 0+373,81
Skala 1:200/200

P.P. = 8,00

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | | 17,77 | 17,72 | 17,68 | 17,52 | 17,35 | 17,29 |
| RZĘDNE TEREN | 17,58 | 17,34 | 17,29 | 17,20 | 17,16 | 17,11 | 16,99 |
| ODLEGŁOŚCI | -6,06 | -2,77 | -2,50 | -0,25 | 0,00 | 0,66 | 4,77 |

$Pik = 0 + 325,35$
 Skala 1:200/200

P.P. = 11,00
 Prosta, pik = 31,68 (96,17%) z 32,94

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | 15,06 | 15,02 | 15,00 | 15,02 | 15,06 |
| RZĘDNE TEREN | 15,59 | 15,33 | 14,97 | 14,81 | 14,70 |
| ODLEGŁOŚCI | 5,59 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |

$P_{ik} = 0+344,90$
 Skala 1:200/200

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój poprzeczny drogi. Wskazano szerokości poszczególnych pasów oraz całkowitą szerokość drogi. Podano również dane o nachyleniu i rodzaju nawierzchni.

Wymiary i dane techniczne:

- Wysokość: 0+358,63
- Skala: 1:200/200
- P.P. = 9,00
- Łuk, pik = 32,02 (64,06%) z 49,98 zakręt w prawo
- Nachylenie: 0,00, 0,11, 2,00, 2,00, 2,00, 0,13, 0,00
- Nawierzchnia: 12,63, 12,68, 12,65, 12,64, 12,61, 12,59
- Rzędne: 12,58, 12,58, 12,53, 12,50, 12,51
- Odległości: 1,67, 2,00, 2,00, 2,00, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50

| | | | | |
|--------------|-------|--|--|-------------------|
| P.P. = 9,00 | | Łuk, pik = 32,02 (64,06%) z 49,98 zakręt w prawo | | Nazwa obiektu |
| RZĘDNE PROJ. | | 12,63 12,68 12,65 12,64 12,61 12,73 | | Investor |
| RZĘDNE TEREN | 11,74 | 12,30 12,34 12,53 12,20 12,81 | | Tytuł opracowania |
| ODLEGŁOŚCI | -7,67 | -2,40 -2,47 -0,05 -0,20 -0,19 -0,06 | | |

Pik = 0+373,81
Skala 1:200/200

| | 12+70 | 12+30 | 11+50 | 11+00 | 10+50 | 10+00 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJ. | 11.63 | 11.69 | 11.66 | 11.65 | 11.63 | 11.5 |
| RZĘDNE TEREN | 12.27 | 12.31 | 11.52 | 11.46 | 11.40 | 11.20 |
| ODLEGŁOŚCI | -7.50 | -7.50 | -7.50 | -0.5 | 0.25 | 0.25 |

Łuk , pik =47,20 (94,44%) z 49,98 zakręt w prawo.

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P.P. = 8,00 | Łuk, pik = 47,20 (94,44%) z 49,98 zakr. | | | | | | |
| RZĘDNE PROJ. | | 11,63 | 11,69 | 11,66 | 11,65 | 11,63 | 11,56 |
| RZĘDNE TEREN | 11,72 | 11,71 | 11,62 | 11,46 | 11,40 | 11,34 | 11,26 |
| ODLEGŁOŚCI | 2,70 | 2,50 | 2,17 | 1,05 | 0,67 | 0,50 | 0,44 |

Pracownia projektów drogowych, nadzory
mgr inż. Agnieszka Morawiak
Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo
tel. 663-412-660 e-mail: agnieszkamorawiak@wp.pl

| | | | | | |
|------|-------------------------------|---|-----------------|--------|-----------------------------|
| RAWA | Nazwa obiektu | DROGA LEŚNA W LEŚNICTWIE WILANOWO, ODDZIAŁY 571 572 575, 574, 581 | | | |
| | Inwestor | LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO ZAPOROWO, PIÓRKOWO 8, 14-526 PŁOSKINIA | | | |
| | Tytuł opracowania | PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE WILANOWO, ODDZIAŁY 571 572 575, 574, 581 | | | Data opracowania 10/2022 |
| | Nazwa rysunku | PRZEKROJE NORMALNE ODCINEK A-B | | | Rys nr : 6/1 |
| | Zespół projektowy | imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis | Skala |
| | Projektant branży drogowej | mgr inż. Agnieszka Morawiak | WAM/0056/PDB/19 | | 1:200 |
| | | | | | |