

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 143,51                     | 143,45 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 143,30                     | 143,30 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 142,29<br>142,40<br>142,44 | 142,44 |
| 4 | Zagłębienia         | 22,11<br>1,01              | 1,01   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=2,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D34 2 Wp61                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>2,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 143,51                     | 143,45 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 143,30                     | 143,30 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 142,29<br>142,40<br>142,44 | 142,44 |
| 4 | Zagłębienia         | 22,11<br>1,01              | 1,01   |
| 5 | Spadki i długości   | i=10%<br>L=4,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D34 4 Wp62                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>4,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 145,12                     | 145,06 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 145,20                     | 145,20 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 142,54<br>143,60<br>143,66 | 143,66 |
| 4 | Zagłębienia         | 2,58<br>1,34<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=32,5%<br>L=3,0m          |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D36 3 Wp64                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>3,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,53                     | 144,43 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 143,64                     | 143,60 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,03<br>143,19<br>143,23 | 143,23 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,50<br>1,34<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=2,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D40 2 Wp66                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>2,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                         |        |
|---|---------------------|-------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,30                  | 144,10 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 143,30                  | 142,85 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,15                  | 143,23 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,15<br>0,87            | 0,87   |
| 5 | Spadki i długości   | i=10%<br>L=8,5m         |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne |        |
| 7 | Oznaczenia          | D41 8,5 Wp67            |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>8,50            |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,99                     | 144,94 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 144,82                     | 144,82 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,18<br>143,67<br>143,74 | 143,74 |
| 4 | Zagłębienia         | 18,32<br>1,30<br>1,20      | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=46,5%<br>L=1,5m          |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D42 3 Wp68                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>1,50               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 146,65                     | 146,60 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 147,00                     | 144,82 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 145,25<br>145,45<br>145,60 | 145,45 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,40<br>1,30<br>1,00       | 1,00   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=3,5m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D43 5 Wp69                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>3,50               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 146,65                     | 146,60 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 147,00                     | 144,82 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 145,25<br>145,45<br>145,60 | 145,45 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,40<br>1,30<br>1,00       | 1,00   |
| 5 | Spadki i długości   | i=60%<br>L=2,5m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D43 5 Wp71                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>2,50               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,11                     | 144,05 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 144,07                     | 144,07 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 142,77<br>142,80<br>142,85 | 142,80 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,34<br>1,31<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=10%<br>L=5m              |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D44 5 Wp72                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>5,50               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,36                     | 144,33 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 144,30                     | 144,30 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,09<br>143,14<br>143,17 | 143,17 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,27<br>1,22<br>1,16       | 1,16   |
| 5 | Spadki i długości   | i=10%<br>L=3,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D45 3 Wp73                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>3,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,36                     | 144,33 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 144,30                     | 144,30 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,09<br>143,14<br>143,17 | 143,17 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,27<br>1,22<br>1,16       | 1,16   |
| 5 | Spadki i długości   | i=10%<br>L=3,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D45 3 Wp74                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>3,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 144,83                     | 144,72 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 144,85                     | 144,76 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,42<br>143,47<br>143,51 | 143,51 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,31<br>1,36<br>1,21       | 1,21   |
| 5 | Spadki i długości   | i=15%<br>L=3,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D46 3 Wp75                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>3,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 145,75                     | 145,73 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 145,81                     | 145,76 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 143,74<br>143,77<br>144,53 | 144,53 |
| 4 | Zagłębienia         | 10,27<br>1,20              | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=2,5m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D48 3 Wp76                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>2,50               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 146,94                     | 146,95 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 146,52                     | 146,60 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 144,00<br>145,67<br>145,75 | 145,67 |
| 4 | Zagłębienia         | 2,94<br>1,19<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=4,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D50 4 Wp77                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>4,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 146,97                     | 146,72 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 146,64                     | 146,79 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 144,42<br>145,48<br>145,52 | 145,52 |
| 4 | Zagłębienia         | 2,55<br>1,49<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=2,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D52 2 Wp78                 |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>2,00               |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 146,88                     | 146,64 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 146,50                     | 146,40 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 144,48<br>145,29<br>145,44 | 145,44 |
| 4 | Zagłębienia         | 40,59<br>1,20              | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=15%<br>L=10,0m           |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D53 10 Wp79                |        |
| 8 | Odległości bieżące  | 0,00<br>10,00              |        |

P.p.135,00 m n.p.m.

P.p.135,00 m n.p.m.

|   |                     |                            |        |
|---|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 147,49                     | 147,44 |
| 2 | Rzędne terenu ist.  | 147,35                     | 147,30 |
| 3 | Rzędne dna kanaku   | 145,91<br>146,18<br>146,24 | 146,24 |
| 4 | Zagłębienia         | 1,58<br>1,31<br>1,20       | 1,20   |
| 5 | Spadki i długości   | i=20%<br>L=3,0m            |        |
| 6 | Materiał i średnica | ø200 SN8<br>tw.sztuczne    |        |
| 7 | Oznaczenia          | D54 3 Wp80                 |        |
|   |                     |                            |        |