



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

| | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 96.69 | 96.80 | 96.81 | 96.80 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 93.20 | 93.24 | 93.26 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 3.49 | 3.57 | 3.54 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.3 | 0.86 | 0.29% | 7.00 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 3.00 | 3.50 | 3.50 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.00 | 3.50 | 7.00 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 96.69 | 96.75 | 96.85 | 97.07 | 97.22 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 94.70 | 94.85 | 95.26 | 95.42 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 1.99 | 1.95 | 1.81 | 1.80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.67 | 0.96% | 0.82% | 0.3% | 53.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 3.00 | 5.20 | 5.60 | 5.00 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.00 | 5.20 | 57.80 | 110.80 |

| | | |
|------------------------|-------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 96.85 | 96.85 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 94.85 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 2.00 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 4.50 | 10.22% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 4.50 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 4.50 |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 96.85 | 96.75 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 94.85 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 2.00 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2.50 | 14.8% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 2.50 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.50 |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 97.07 | 97.07 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 95.26 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 1.81 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5.60 | 3.79% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 5.60 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 5.60 |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 97.07 | 97.07 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 95.26 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 1.81 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2.90 | 6.97% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 2.90 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.90 |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 97.22 | 97.21 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 95.42 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 1.80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5.00 | 5.24% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 5.00 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 5.00 |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 97.22 | 97.18 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 95.42 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | | 1.80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2.60 | 8.92% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 2.60 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.60 |

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W PIASECZNYM
05-500 Piaseczno, ul. Elektroniczna 4

OBIEKT:
PRZEBUDOWA CIĄGU ULIC POWIATOWYCH:
CHYLICKOWSKA - STAROCHYLICKA - DŁUGA
ODC. OD UL. OKRZEI DO UL. SIELSKIEJ

(dł. nr ew. 106/2, 1/4, 42, 48/2 ob. 24, 1/49/1, 48, 2, 42 ob. 25, Piaseczno, dz. nr ew. 9, 30, 39, 46, 37, 38/2, 41, 44, 42, 8/5, 34, Polko PGR.)

BRANŻA: KANALIZACJA DESZCZOWA

TYTUŁ:
PROFIL PODŁUŻNY

| | | |
|---|---------------------|---------|
| Projektowała: mgr inż. Elżbieta Godleś MAZ/0031/ZOOS/04 | Skala: 1:100/500 | RYS. NR |
| Sprawił: Mgr inż. Paweł Serafin WA-93/00 | 11.2008 | 2.2 |