

| POZIOM PORÓWNIWICZY    | 325.00 m n.p.m. |
|------------------------|-----------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |                 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |                 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |                 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |                 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |                 |
| ODLEGŁOŚCI             |                 |
| HEKTOMETRY             |                 |

|       |         |      |      |     |
|-------|---------|------|------|-----|
| 1.75  | 3.33    | 7.5  | 33.5 | 50  |
| 0.0   | 6.3     | 4.2  | 10.5 | 8.5 |
| 10%   | 15%     | 14.5 |      |     |
| Dz160 | L=20.4m |      |      |     |
| S5    | S5.1    | os   | S5.2 | b   |

|       |         |      |      |      |
|-------|---------|------|------|------|
| 1.80  | 3.34    | 31   | 33.6 | 20   |
| 0.0   | 12.2    | 12.2 | 12.2 | 12.2 |
| 5%    | 1.5%    | 4.6  |      |      |
| Dz160 | L=12.2m |      |      |      |
| S6    | S6.1    | S6.2 | b1   |      |

|       |         |       |      |      |
|-------|---------|-------|------|------|
| 1.92  | 3.35    | 53    | 33.7 | 45   |
| 0.0   | 6.0     | 11.3  | 17.3 | 10.3 |
| 1.5%  | 20.4%   | 10.4m |      |      |
| Dz160 | L=17.3m |       |      |      |
| S7    | S7.1    | S7.2  | b3   |      |

|       |         |        |      |      |
|-------|---------|--------|------|------|
| 3.10  | 3.39    | 30     | 34.1 | 30   |
| 0.0   | 23.3    | 3.2    | 26.5 | 28.6 |
| 7.3%  | 6.3     | 3.2    | 2.1  | 2.4  |
| Dz200 | L=23.3m | Dz160  |      |      |
| S9.1  | S9.1.1  | S9.1.2 | b8   |      |

|        |         |        |       |     |
|--------|---------|--------|-------|-----|
| 1.40   | 3.41    | 60     | 34.3  | 00  |
| 0.0    | 2.9     | 2.9    | 2.9   | 2.9 |
| 1.5%   | 10.1%   | 6.6%   | 10.6m |     |
| Dz160  | L=15.9m |        |       |     |
| S9.1.1 | S9.3    | S9.3.1 | b10   |     |

|       |         |       |      |     |
|-------|---------|-------|------|-----|
| 2.24  | 3.37    | 96    | 34.0 | 10  |
| 0.0   | 15.3    | 15.3  | 11.9 | 3.1 |
| 10.1% | 4.2%    | 1.6   |      |     |
| Dz160 | L=30.3m |       |      |     |
| S11   | S11.1   | S11.2 | b7   |     |

|       |         |         |      |     |
|-------|---------|---------|------|-----|
| 1.40  | 3.40    | 30      | 34.2 | 30  |
| 0.0   | 9.2     | 9.2     | 16.8 | 8.4 |
| 2.7%  | 3.9%    | 7.6     | 8.3  |     |
| Dz160 | L=25.2m |         |      |     |
| S14.1 | S14.1.1 | S14.1.2 | b8   |     |

|       |         |         |      |     |
|-------|---------|---------|------|-----|
| 1.40  | 3.42    | 90      | 34.4 | 30  |
| 0.0   | 9.2     | 17.7    | 17.7 | 3.0 |
| 11.8% | 8.3%    | 1.7     |      |     |
| Dz160 | L=20.7m |         |      |     |
| S17.1 | S17.1.1 | S17.1.2 | b10  |     |

|       |         |         |      |     |
|-------|---------|---------|------|-----|
| 2.15  | 3.44    | 35      | 34.6 | 50  |
| 0.0   | 3.9     | 3.9     | 12.3 | 0.9 |
| 11.3% | 10.2%   | 2.5     |      |     |
| Dz160 | L=16.2m |         |      |     |
| S17.2 | S17.2.1 | S17.2.2 | b12  |     |

|       |         |         |       |      |
|-------|---------|---------|-------|------|
| 1.60  | 3.46    | 70      | 34.8  | 70   |
| 0.0   | 2.4     | 2.4     | 7.6   | 10.0 |
| 8.3%  | 9.3%    | 7.5     | 12.3m | 2    |
| Dz160 | L=10,0m |         |       |      |
| S17.5 | S17.5.1 | S17.5.2 | b13   |      |

|       |        |       |      |    |
|-------|--------|-------|------|----|
| 1.80  | 3.45   | 10    | 34.6 | 90 |
| 0.0   | 4.3    | 4.3   | 13.9 |    |
| 7%    | 2.8%   | 8.2%  | 6.1  |    |
| Dz160 | L=7,8m |       |      |    |
| S18   | S18.1  | S18.2 | b14  |    |

|       |         |         |      |     |
|-------|---------|---------|------|-----|
| 1.40  | 3.48    | 05      | 34.9 | 50  |
| 0.0   | 3.0     | 3.0     | 15.8 | 7.2 |
| 5.1%  | 3.2%    | 2.8%    |      |     |
| Dz160 | L=18,8m |         |      |     |
| S20.3 | S20.3.1 | S20.3.2 | b16  |     |

|       |       |     |      |    |
|-------|-------|-----|------|----|
| 1.40  | 3.48  | 00  | 34.9 | 30 |
| 0.0   | 3.8   | 3.8 | 26.0 |    |
| 4.3%  | 11.6% |     |      |    |
| Dz160 |       |     |      |    |
| S20.7 | os3   | b15 |      |    |

|       |         |         |      |     |
|-------|---------|---------|------|-----|
| 1.45  | 3.48    | 05      | 34.9 | 50  |
| 0.0   | 3.0     | 3.0     | 14.7 | 2.0 |
| 5.1%  | 3.2%    | 2.8%    |      |     |
| Dz160 | L=16,7m |         |      |     |
| S20.5 | S20.5.1 | S20.5.2 | b17  |     |

|       |         |       |      |      |
|-------|---------|-------|------|------|
| 2.00  | 3.47    | 00    | 34.9 | 00   |
| 0.0   | 4.6     | 5.5   | 4.1  | 14.2 |
| 6.5%  | 11%     | 2.4%  |      |      |
| Dz160 | L=10,1m |       |      |      |
| S21   | S21.1   | S21.2 | b18  |      |

|       |       |     |      |      |
|-------|-------|-----|------|------|
| 1.80  | 3.48  | 10  | 34.9 | 90   |
| 0.0   | 5.8   | 5.8 | 9.8  | 11.8 |
| 13.7% | 5.8m  |     |      |      |
| Dz160 |       |     |      |      |
| S23   | S23.1 |     |      |      |

|       |       |     |      |     |
|-------|-------|-----|------|-----|
| 1.80  | 3.50  | 10  | 35.1 | 90  |
| 0.0   | 7.1   | 7.1 | 6.4  | 9.8 |
| 4.2%  | 7.1m  |     |      |     |
| Dz160 |       |     |      |     |
| S24   | S24.1 |     |      |     |

|       |         |       |      |      |
|-------|---------|-------|------|------|
| 1.80  | 3.52    | 05    | 35.4 | 55   |
| 0.0   | 6.4     | 6.4   | 16.2 | 17.3 |
| 2.4%  | 10.5%   | 9.8   |      |      |
| Dz160 | L=17.3m |       |      |      |
| S25   | S25.1   | S25.2 | b19  |      |

- UWAGI:
1. Stosować rury kanalizacyjne kielichowe PVC klasy SN8 łączonych kielichowo przy użyciu uszczelki gumowej
  2. Rury ułożyć na podspycie piaskowej grubości 30 cm
  3. Lokalizację i głębokość istniejącego uzbrojenia pokazano orientacyjnie. W związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru
  4. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego
  5. Wykopy z pobliżu uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela uzbrojenia
  6. W rejonie projektowanej kanalizacji może znajdować się uzbrojenie nie wykazane w trakcie uzgodnień branżowych, wykonane przez mieszalców we własnym zakresie, np. odłuki kanałów i odwadnień. Uszkodzone elementy odwodnienia należy odwrócić w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
  7. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>HYDROEKO Jerzy Jarząb</b> 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51   |                            |
| Projektował:<br>mgr inż. J. Jarząb<br>upr.nr 570/01 Kt  | Inwestor:<br>Gmina Cieszyń |
| Temat:<br>Budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Widokowej, Jasnej i Beskidzkiej w Cieszyźnie |                            |
| Tytuł rys.:<br><b>Profi podłużny sieci kanalizacyjnej sanitarnej – cz.3</b>   |                            |
| Sprawił:<br>mgr inż. A. Jarząb<br>upr.nr 359/01 Kt  | Data:<br>09.2014           |
| Nr zlec.:   | Skala:<br>1:100/500        |
| Nr rys.:  | <b>3/3</b>                 |