



| PROFIL                                | WZGLĘDNE WYSOKOŚCI | ODLEGŁOŚCI | HEKTOMETRY |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|
| P2 z2.1                               | 254.80             | 0.0        |            |
| Pompiwnia P2 ø1.5m, Rz.d.=250.60      | 254.80             | 3.6        |            |
| Km. deszcz. ø200, Rz.d.=252.90        | 254.60             | 18.9       |            |
| Kabel telek.                          | 252.54             | 15.2       |            |
| Km. deszcz. ø200, Rz.d.=253.00        | 252.54             | 40.2       |            |
| Istn. scieplina                       | 252.57             | 50.8       |            |
| Wod. miejski ø150                     | 252.59             | 59.1       |            |
| Km. deszcz. ø200, Rz.d.=253.00        | 252.60             | 59.1       |            |
| S.cieplina                            | 253.24             | 109.9      |            |
| Km. deszcz. ø400, Rz.d.=253.30        | 254.40             | 165.3      |            |
| Km. deszcz. ø400, Rz.d.=253.00        | 254.10             | 165.3      |            |
| Gaz. miejski                          | 254.85             | 220.4      |            |
| Km. deszcz. ø400, Rz.d.=253.00        | 254.30             | 220.4      |            |
| Istn. scieplina                       | 255.33             | 229.9      |            |
| Km. deszcz. ø400, Rz.d.=253.00        | 255.16             | 229.9      |            |
| Km. deszcz. ø400, Rz.d.=253.00        | 255.33             | 229.9      |            |
| Istn. scieplina                       | 257.20             | 229.9      |            |
| Studnia rozprężna ø1.0m, Rz.d.=255.28 | 257.20             | 303.5      |            |

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNIACZY 245,00 m n.p.m.

1:100

1:500

rurociąg tłoczny PE100RC Dz90mm L=303.5m

| RZĘDNA TERENU ISTN. | RZĘDNA DNA KANAŁU | ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | SPADKI, DŁUGOŚCI | ŚREDNICA, MATERIAŁ | KĄTY POZIOME | ODLEGŁOŚCI | HEKTOMETRY |
|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------|------------|
| 1.74                | 255.46            | 257.20                 | 1.3%             | 10.2m              |              | 303.5      |            |
| 1.77                | 255.33            | 257.10                 | 1.3%             | 18.3m              |              | 293.4      |            |
| 1.94                | 255.16            | 257.10                 | 1.2%             | 5.9                |              | 280.3      |            |
| 2.00                | 255.10            | 257.10                 | 2.6%             | 5.9                |              | 275.1      |            |
| 2.00                | 254.95            | 256.95                 | 48.8m            | 269.2              |              | 269.2      |            |
| 2.03                | 254.85            |                        | 48.8m            | 48.8               |              | 220.4      |            |
| 1.67                | 254.48            |                        | 54.9m            | 54.9               |              | 220.4      |            |
| 1.50                | 254.30            | 255.80                 | 54.9m            | 54.9               |              | 220.4      |            |
| 1.50                | 254.10            | 255.60                 | 55.6m            | 55.6               |              | 220.4      |            |
| 1.60                | 253.40            | 255.00                 | 50.8m            | 50.8               |              | 220.4      |            |
| 1.68                | 253.24            | 255.00                 | 50.8m            | 50.8               |              | 220.4      |            |
| 2.00                | 252.60            | 254.60                 | 40.2m            | 40.2               |              | 220.4      |            |
| 2.01                | 252.59            | 254.60                 | 40.2m            | 40.2               |              | 220.4      |            |
| 2.03                | 252.57            | 254.60                 | 40.2m            | 40.2               |              | 220.4      |            |
| 2.04                | 252.56            | 254.60                 | 40.2m            | 40.2               |              | 220.4      |            |
| 2.06                | 252.54            | 254.60                 | 15.2m            | 15.2               |              | 220.4      |            |
| 2.06                | 252.54            | 254.60                 | 15.2m            | 15.2               |              | 220.4      |            |
| 2.13                | 252.67            | 254.80                 | 0.8%             | 3.6                |              | 220.4      |            |
| 2.20                | 251.60            | 254.80                 | 0.8%             | 3.6                |              | 220.4      |            |
| 2.21                | 252.70            | 254.80                 | 0.8%             | 3.6                |              | 220.4      |            |
| 2.22                | 252.54            | 254.60                 | 15.2m            | 15.2               |              | 220.4      |            |
| 2.23                | 252.60            | 254.60                 | 40.2m            | 40.2               |              | 220.4      |            |
| 2.24                | 252.60            | 255.00                 | 50.8m            | 50.8               |              | 220.4      |            |
| 2.25                | 254.10            | 255.60                 | 55.6m            | 55.6               |              | 220.4      |            |
| 2.26                | 254.30            | 255.80                 | 54.9m            | 54.9               |              | 220.4      |            |
| 2.27                | 254.95            | 256.95                 | 48.8m            | 48.8               |              | 220.4      |            |
| 2.28                | 255.10            | 257.10                 | 5.9              | 5.2                |              | 220.4      |            |
| 2.28                | 255.16            | 257.10                 | 5.9              | 5.2                |              | 220.4      |            |
| 2.29                | 255.33            | 257.10                 | 18.3m            | 13.1               |              | 220.4      |            |
| 2.29                | 255.33            | 257.10                 | 18.3m            | 13.1               |              | 220.4      |            |
| 2.30                | 255.46            | 257.20                 | 10.2m            | 10.2               |              | 220.4      |            |

**HYDROEKO Jerzy Jarzab** 43-400 Cieszyń, ul. Wilejska 51  
 Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
 ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń  
 Projekt: budowy/przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Fryszackiej i Chemików w Cieszylinie ETAP I  
 Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej  
 mgr inż. A. Jarzab, specjność instalacyjna, upr.nr 359/01  
 mgr inż. J. Jarzab, specjność instalacyjna, upr.nr 570/01  
 Data: 06.2018  
 Skala: 1:100/500  
 Nr rys.: 3/5