



|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 384.67            |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 382.17            |
| Długość odcinka                    | 6.66              |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.78<br>i=7.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC      |
| Hektometr i odległości             | 3.47<br>5.78      |

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 385.15            |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 382.70            |
| Długość odcinka                    | 4.43              |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.53<br>i=7.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC      |
| Hektometr i odległości             | 3.19<br>5.53      |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.12             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 383.92             |
| Długość odcinka                    | 4.39               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.54<br>i=10.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 3.06<br>5.50       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.40             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 384.29             |
| Długość odcinka                    | 4.43               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.54<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 3.71<br>5.54       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 384.62             |
| Długość odcinka                    | 4.37               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.46<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 3.61<br>5.46       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 384.88             |
| Długość odcinka                    | 3.97               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.06<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 3.20<br>5.06       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 387.34             |
| Długość odcinka                    | 3.94               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.04<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 3.00<br>5.04       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 387.42             |
| Długość odcinka                    | 3.95               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.05<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 1.99<br>5.05       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 387.70             |
| Długość odcinka                    | 3.99               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=5.10<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 2.27<br>5.10       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 387.35             |
| Długość odcinka                    | 3.98               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=4.97<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 1.98<br>4.97       |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 386.55             |
| Rzędna dna proj. kanalu            | 387.24             |
| Długość odcinka                    | 3.97               |
| Proj. spadek kanalu, odległość     | L=4.97<br>i=15.0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN150<br>PVC       |
| Hektometr i odległości             | 1.98<br>4.97       |

PROFILE PRZYŁĄCZY SANITARNYCH  
Ps-1 do Ps-12  
(KS-2 UL. ZIELONA)  
Podziałka 1:100/250

**Uwaga:**

- Projektowana sieć wodociągowa, deszczowa i kabel eł. nie wchodzi w zakres opracowania. Będą realizowane w odrębnym zadaniu inwestycyjnym.
- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gt.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
- Spieczętowanie istniejącej sieci oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji.
- Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.

**Oznaczenia:**

7 nazwa studni kanalizacyjnej  
d=0.55 kaskada (różnica Hod-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 62,6 [m]

|     |                   |             |
|-----|-------------------|-------------|
| 12  | Ps-12 - DN150 PVC | 5,0         |
| 11  | Ps-11 - DN150 PVC | 5,1         |
| 10  | Ps-10 - DN150 PVC | 5,0         |
| 9   | Ps-9 - DN150 PVC  | 5,0         |
| 8   | Ps-8 - DN150 PVC  | 2,7         |
| 7   | Ps-7 - DN150 PVC  | 5,1         |
| 6   | Ps-6 - DN150 PVC  | 5,5         |
| 5   | Ps-5 - DN150 PVC  | 5,5         |
| 4   | Ps-4 - DN150 PVC  | 6,9         |
| 3   | Ps-3 - DN150 PVC  | 5,5         |
| 2   | Ps-2 - DN150 PVC  | 5,5         |
| 1   | Ps-1 - DN150 PVC  | 5,8         |
| Lp. | Nazwa             | Długość [m] |

BPBK sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul. Opolska 11/19  
Nr rej. S11-5/2001  
Nr arch.

Opis: Aktywizacja gospodarcza obszaru Foniałowa - kolektor kanalizacyjny sanitarny Foniałowa - etap III

Tytuł rys. Profil przyłączy sanitarnych Ps-1 do Ps-12 (KS-2 ul. Zielona)

Skala: 1:100/250  
Nr rys. 53

Stadium: PB+PW

Brano: technologiczna  
Projektant: mgr inż. Liliana Szalańska  
Asystent: mgr inż. Paweł Szymeciński  
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gduca

Nr warianów: 41/84/WBP  
Data: 01.2004  
Data: 01.2004  
Data: 01.2004