



|                                    |                     |        |                    |                       |                     |                     |                    |
|------------------------------------|---------------------|--------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Nazwa węzła                        | <b>K30</b>          |        | <b>K31</b>         | <b>K32</b> <b>K33</b> | <b>K34</b>          | <b>K35</b>          | <b>K16</b>         |
| Rzędna istniejącego terenu         | 274,70              | 272,85 | 272,60             | 272,60                | 272,40              | 271,00              | 269,65             |
| Rzędna dna proj. kanału            | 273,10              | 271,25 | 271,03             | 271,00                | 270,65              | 270,00              | 267,98             |
| Zagłębienie dna przewodu           | 1,60                | 1,60   | 1,60               | 1,60                  | 1,75                | 1,62                | 1,67               |
| Długość odcinka                    | 26,00               |        | 8,00               | 2,00                  | 14,00               | 44,00               | 72,00              |
| Proj. spadek kanału, odległość     | i=71,2 ‰<br>L=26,00 |        | i=27,3 ‰<br>L=8,00 | i=15,0 ‰<br>L=2,00    | i=25,0 ‰<br>L=14,00 | i=51,5 ‰<br>L=44,00 | i=5,7 ‰<br>L=72,00 |
| Proj. średnica nominalna, materiał | <b>DN200 SN8</b>    |        |                    |                       |                     |                     |                    |
| Hektometr i odległości             | 0+00                | 26,00  | 34,00              | 36,00                 | 50,00               | 76,61               | 94,00              |
|                                    |                     |        |                    |                       |                     |                     | 1+66,00            |

Długość wszystkich przewodów: 166,0[m]

|                                    |                             |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| 1                                  | K30- K16                    | 166,0                             | K30-K16                                |
| Nr profilu                         | Nazwa                       | Długość [m]                       | Węzły                                  |
| Projektował<br>inż. Zygmunt Moskal | Opracował<br>Antoni Kopytko | Opracował<br>inż. Joanna Boczek   | Sprawdził<br>inż. Stanisław Jakubowski |
| Data<br>2012-11-5                  |                             | Podziałka<br>1:100/500            |  |
| <b>"AKTEX" Tomaszów Lubelski</b>   |                             | <b>Kanał grawitacyjny K30-K16</b> |  |
| Krasnobród<br>ul. Lelewela         |                             | Nr rys.                           |  |