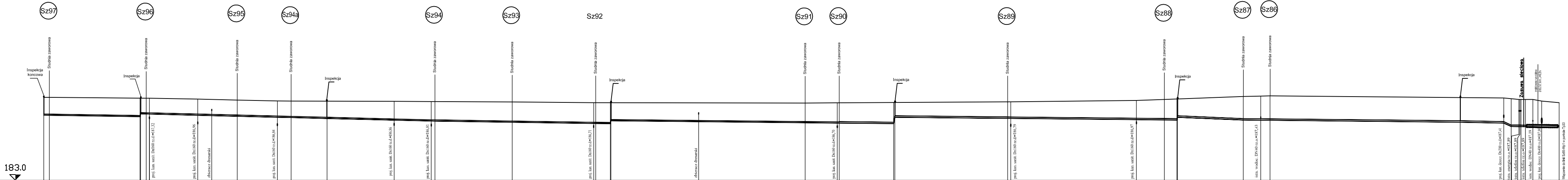


Odcinek Sz97-TP33  
SKALA 1:500/100



|                           |                          |                         |  |            |                         |            |                          |            |                         |            |                          |            |       |                          |                            |            |                         |       |                          |                            |                         |            |                            |                         |                          |                            |                         |                          |  |                                  |                         |                        |                         |  |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|-------|--------------------------|----------------------------|------------|-------------------------|-------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Długość odcinka           | 2.00                     | 32.00                   | 0.201.971.15   | 17.06      | 13.94                   | 14.15      | 4.84                     | 12.69      | 23.69                   | 13.11      | 1.28                     | 27.28      | 28.77 | 0.705.170.20             | 68.57                      | 11.34      | 0.70                    | 19.19 | 0.45                     | 39.81                      | 1.10                    | 44.35      | 9.85                       | 4.440.20                | 23.23                    | 6.15                       | 3.29                    | 67.13                    | 15.37  | 2.632.720.340.381.592.603.146.15 |                         |                        |                         |  |
| Odległości                | 000+000.00<br>000+002.00 |                         | 000+002.00<br>000+002.20<br>000+002.40<br>000+002.60<br>000+002.80<br>000+003.00 | 000+054.38 |                         | 000+068.32 | 000+082.47<br>000+087.31 | 000+100.00 |                         | 000+123.69 | 000+136.88<br>000+138.00 | 000+165.36 |       | 000+184.33<br>000+185.00 | 000+252.90                 | 000+264.77 | 000+280.11              |       | 000+284.56<br>000+284.99 | 000+300.20                 | 000+311.26              | 000+385.71 | 000+395.56<br>000+400.00   | 000+423.43              | 000+425.58<br>000+432.87 |                            | 000+500.00              | 000+515.37<br>000+518.00 | 000+525.76<br>000+528.19<br>000+530.63<br>000+533.07<br>000+535.51<br>000+537.95 | 000+558.77                       | 000+534.92              |                        |                         |  |
| Rzędna terenu             | 188.84<br>188.84         |                         | 188.78<br>188.78<br>188.78<br>188.78<br>188.78<br>188.78                         | 188.72     |                         | 188.65     | 188.59<br>188.58         | 188.57     |                         | 188.56     | 188.55<br>188.55         | 188.52     |       | 188.47<br>188.47         | 188.48<br>188.48           | 188.44     | 188.46<br>188.46        |       | 188.46<br>188.46         | 188.48<br>188.48           | 188.53                  | 188.62     | 188.69<br>188.72           | 188.90                  | 188.93<br>188.95         |                            | 188.83                  | 188.80<br>188.75         | 188.73<br>188.73<br>188.73<br>188.73<br>188.73<br>188.73                         | 188.58                           | 188.47                  |                        |                         |  |
| Rzędna dna rurociągu      | 187.59<br>187.58         |                         | 187.43<br>187.43<br>187.43<br>187.43<br>187.43<br>187.43                         | 187.59     |                         | 187.52     | 187.45<br>187.42         | 187.36     |                         | 187.24     | 187.18<br>187.18         | 187.09     |       | 187.01<br>187.01         | 187.06<br>187.06           | 187.06     | 187.04<br>187.04        |       | 187.04<br>187.04         | 187.06<br>187.06           | 187.32                  | 187.28     | 187.26<br>187.43           | 187.25                  | 187.24<br>187.23         |                            | 187.10                  | 187.04<br>187.04         | 187.03<br>187.03<br>187.03<br>187.03<br>187.03<br>187.03                         | 186.77                           | 186.76                  |                        |                         |  |
| Spadki , Długości         |                          | I = 3.00‰<br>L = 34.00m | I = -1000.00‰<br>L = 0.20m   |            | I = 5.00‰<br>L = 89.49m |            |                          |            | I = 4.65‰<br>L = 13.11m |            | I = 3.00‰<br>L = 57.33m  |            |       | I = 2.00‰<br>L = 99.80m  | I = -1000.00‰<br>L = 0.20m |            | I = 2.00‰<br>L = 99.55m |       |                          | I = -1000.00‰<br>L = 0.45m | I = 2.00‰<br>L = 99.55m |            | I = -1000.00‰<br>L = 0.20m | I = 8.47‰<br>L = 23.23m |                          | I = -1000.00‰<br>L = 0.20m | I = 8.47‰<br>L = 23.23m |                          | I = 2.00‰<br>L = 76.57m  |                                  | I = 4.00‰<br>L = 15.37m | I = 9.12‰<br>L = 2.63m | I = 2.00‰<br>L = 16.92m |  |
| Zagłębienie dna rurociągu | 1.25<br>1.26             |                         | 1.35<br>1.35<br>1.35<br>1.35<br>1.35<br>1.35                                     | 1.13       |                         | 1.13       | 1.14<br>1.16             | 1.21       |                         | 1.32       | 1.37<br>1.37             | 1.43       |       | 1.46<br>1.47             | 1.43<br>1.43               | 1.38       | 1.45<br>1.45            |       | 1.43<br>1.43             | 1.43<br>1.43               | 1.19                    | 1.34       | 1.43<br>1.48               | 1.65                    | 1.69<br>1.72             |                            | 1.73                    | 1.76<br>1.95             | 1.90<br>1.90<br>1.90<br>1.90<br>1.90<br>1.90                                     | 1.81                             | 1.71                    |                        |                         |  |
| Średnica, Materiał        |                          |                         |  |            |                         |            |                          |            |                         |            |                          |            |       |                          |                            |            |                         |       |                          |                            |                         |            |                            |                         |                          |                            |                         |                          |  |                                  |                         |                        |                         |  |
| Nazwa punktu              |                          |                         |  |            |                         |            |                          |            |                         |            |                          |            |       |                          |                            |            |                         |       |                          |                            |                         |            |                            |                         |                          |                            |                         |                          |  |                                  |                         |                        |                         |  |

|   |  |                     |                     |
|---|--|---------------------|---------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji<br>K O M A S.C.<br>91-420 Łódź, ul. Piotrczowa 27/29, pok. 111 telefon (42)630 04 84 |  |                     |                     |
| Opis:<br>Budowa kanalizacji sanitarnej<br>w Bychawie i Jadwinie<br>gm. Pabianice  | Twórca:<br>Profil kanalizacji podciśnieniowej,<br>odc. Sz97-TP33 | Redaktor:<br>P.B.W. |                     |
| Opis:<br>Inż. Jan Kozłowski   | Upr. bud   | Projekt             | Data:<br>01.2010    |
| Opis:<br>Inż. Hanna Majewska  | GP-II 460-8/8  |                     | Skala:<br>1:500/100 |
|   |  |                     | Nr rys.<br>6        |