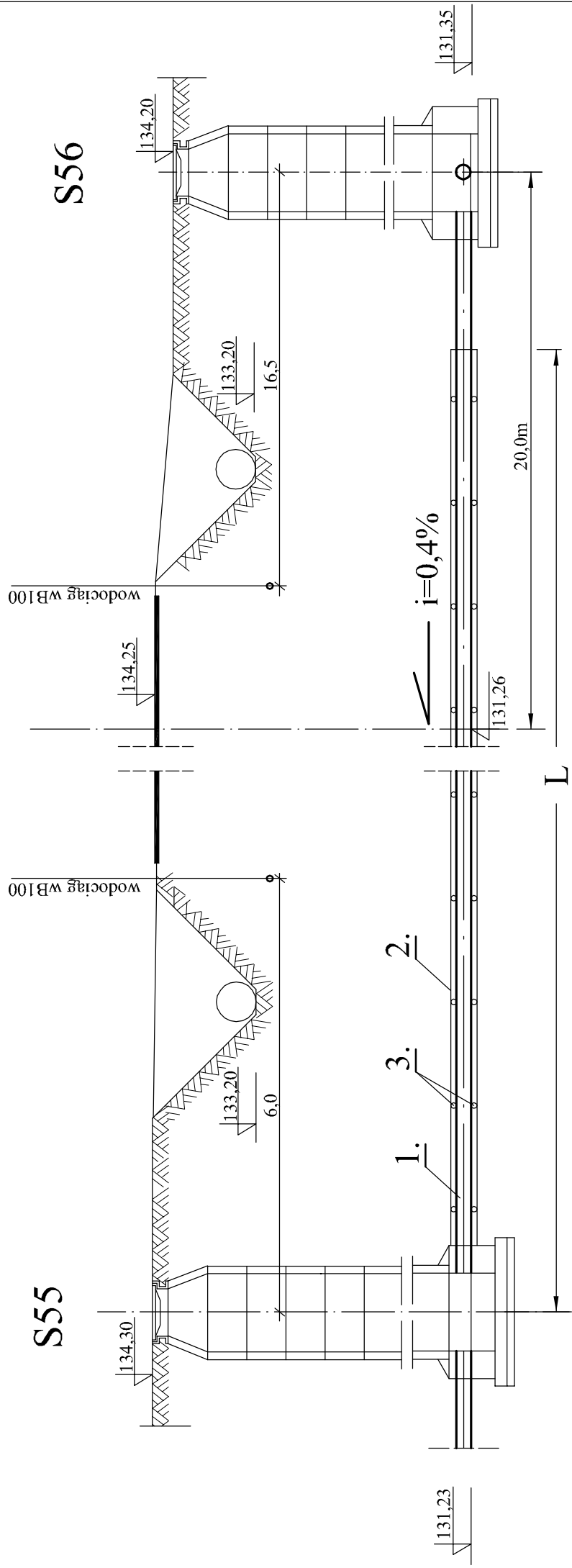



SCHEMAT PRZEWIERTU NR 14 Bi POD ROWAMI I DROGĄ POWIATOWĄ



|   |                                |                    |        |  |        |
|---|--------------------------------|--------------------|--------|--|--------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–USŁUGOWE  |                                |                    |        | Zadanie Inwestycyjne   |        |
|  |                                |                    |        | BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br>i KANALIZACJI SANITARNEJ            |        |
| Projektował   | inż. H. Witkowska              | 32718/87/Pw        | II.09. | Miejscowość<br>BIAŁA gm. CHOJNÓW                                   |        |
| Opracował   | mgr inż.<br>Maciej Roszkiewicz |                    | II.09. | Obiekt<br>Kanalizacja sanitarna,<br>rurociągi tłoczne i pompownie  |        |
| Opracował   | mgr inż.<br>Łęszek Paluszynski | WKP0091/<br>PWOS03 | II.09. | Treść rys.   |        |
| Sprawdził   | mgr inż.<br>Ewa Cwikła         | 207/90/Pw          | II.09. | Skala  |        |
| Kier.Prac.  | mgr inż. arch.<br>M.Deresinski |                    |        | ---<br>Nr rys.   |        |
| Nr zlecenia   | Imię i nazwisko                | Nr upraw.          | Data   | SCHEMAT NR 14 Bi<br>PRZEWIERTU POD ROWAMI<br>I POD DROGĄ POWIATOWĄ |        |
| 1265/08   | Branża                         | stadium            |        | Podpis   |        |
|   | sanitarna                      |                    | P.B-W  |  | 42.Bi. |

| WYKAZ MATERIAŁÓW |                                   |          |           |                   |            |            |
|------------------|-----------------------------------|----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| L.P.             | NAZWA ELEMENTU                    | Materiał | jednostka | NUMER ROZWIĄZANIA |            |            |
|                  |                                   |          |           | 1                 | 2          | 3          |
| 1.               | Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S " | PVC      | m         | dz=160x4,7        | dz=250x7,3 | dz=315x9,2 |
|                  |                                   |          |           | D=244x8,0         | D=324x8,0  | D=406x8,0  |
|                  |                                   |          |           | IŁOŚĆ             | IŁOŚĆ      | IŁOŚĆ      |
| 2.               | Rura wiertnicza                   | stal     | m         |                   | 18,0       |            |
| 3.               | Podpórka do wprowadzania rur      | PVC      | szt.      |                   | 18,0       |            |