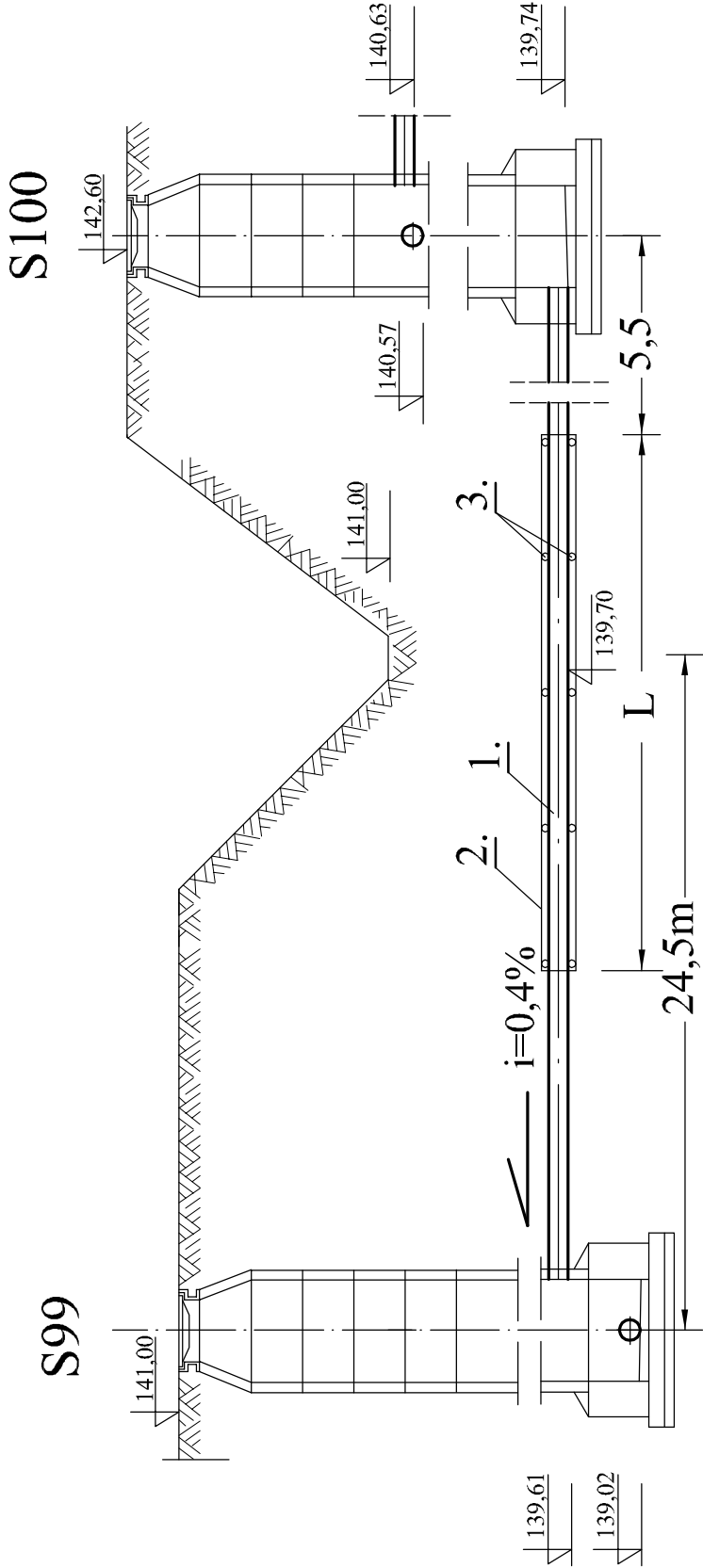


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 28 BI POD ROWEM



| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POL/PROJEKT | | | | Zadanie Inwestycyjne | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--|
| BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | Miejscowość | |
| Projektował | | | | BIAŁA gm. CHOJNÓW | |
| Opracował | | | | Obiekt | |
| Opracował | | | | Kanalizacja sanitarna, | |
| Sprawdził | | | | rurociągi tłoczne i pompownie | |
| Kier.Prac. | | | | Treść rys. | |
| Nr zlecenia | | | | Skala | |
| 1265/08 | | | | --- | |
| Imię i nazwisko | | | | SCHEMAT NR 28 Bi | |
| Branża | | | | PRZEWIERTU | |
| sanitarna | | | | POD ROWEM | |
| Data | | | | Podpis | |
| 11.09. | | | | P.B-W | |
| 11.09. | | | | stadium | |
| 11.09. | | | | Nr rys. | |
| 11.09. | | | | 56.Bi. | |

| WYKAZ MATERIAŁÓW | | NUMER ROZWIĄZANIA | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------|--|
| L.P. | NAZWA ELEMENTU | Materiał | jednostka | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S " | PVC | m | |
| 2. | Rura wiertnicza | stal | m | |
| 3. | Podpórka do prowadzenia rur | PVC | szt. | |