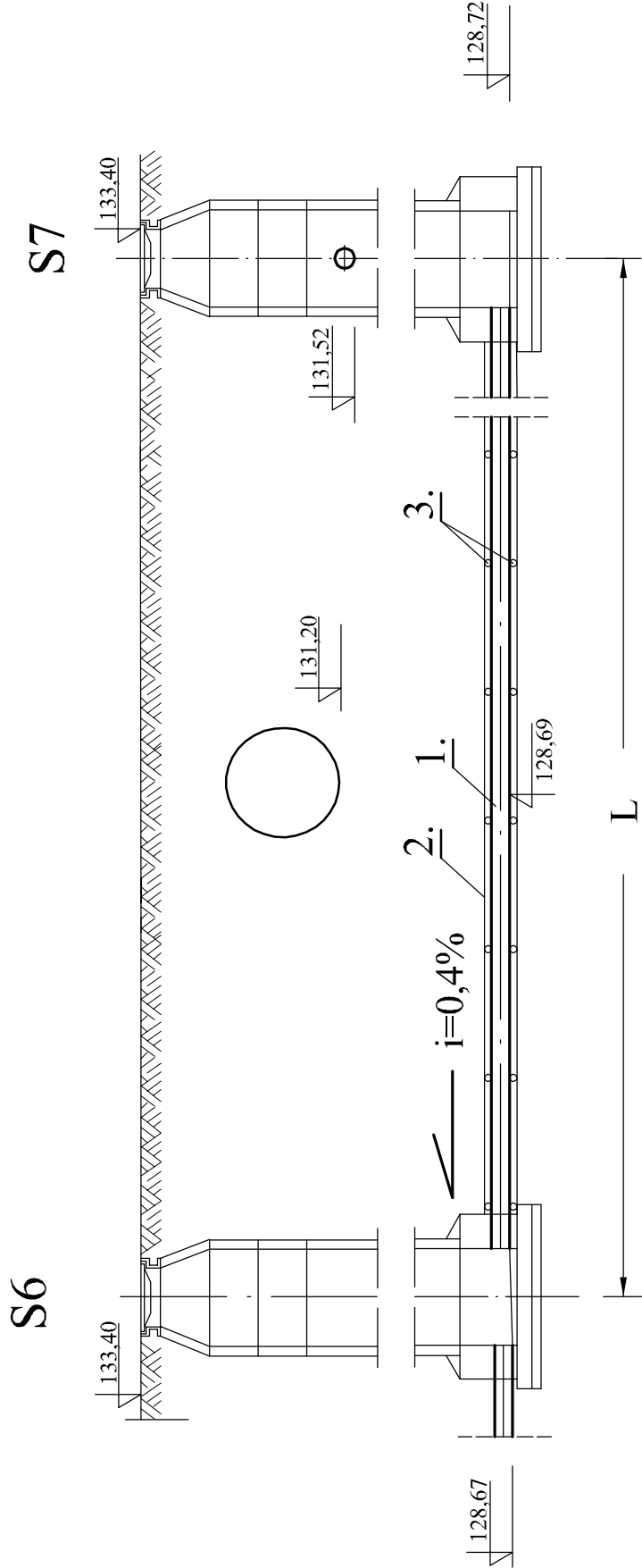


SCHEMAT NR 2 Bi PRZEWIERTU POD ROWEM ZAMKNIĘTYM



| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POL/PROJEKT | | | | Zadanie Inwestycyjne | |
|---|------------------------------|------------------|---------|--|--|
| BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | Miejscowość | |
| Projektował | inż. H. Witkowska | 32718/87/Pw | II.09. | BIAŁA gm. CHOJNÓW | |
| Opracował | mgr inż. Maciej Roszkiewicz | | II.09. | Obiekt | |
| Opracował | mgr inż. Leszek Paluszynski | | II.09. | Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie | |
| Sprawdził | mgr inż. Ewa Cwikła | WKP/0091/PWOS/03 | II.09. | Treść rys. | |
| Kier.Prac. | mgr inż. arch. M. Deresiński | 207/90/Pw | II.09. | Skala | |
| Nr zlecenia | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Data | --- SCHEMAT NR 2 Bi | |
| 1265/08 | Branża sanitarna | Podpis | stadium | PRZEWIERTU POD ROWEM ZAMKNIĘTYM | |
| | | | P.B-W | Nr rys. 30.Bi. | |

| WYKAZ MATERIAŁÓW | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------|-------|-----|-----------|-------------------|-----------|---|
| L.P. | NAZWA ELEMENTU | Materiał | jeden | | | NUMER ROZWIĄZANIA | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | d=160x4,7 | d=250x7,3 | d=315x9,2 | |
| | | | | | D=244x8,0 | D=324x8,0 | D=406x8,0 | |
| | | | | | IŁOŚĆ | IŁOŚĆ | IŁOŚĆ | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S" | | PVC | m | | 13,0 | | |
| 2. | Rura wiertnicza | | stal | m | | 13,0 | | |
| 3. | Podpórka do wprowadzania rur | | PVC | szt | | 13 | | |