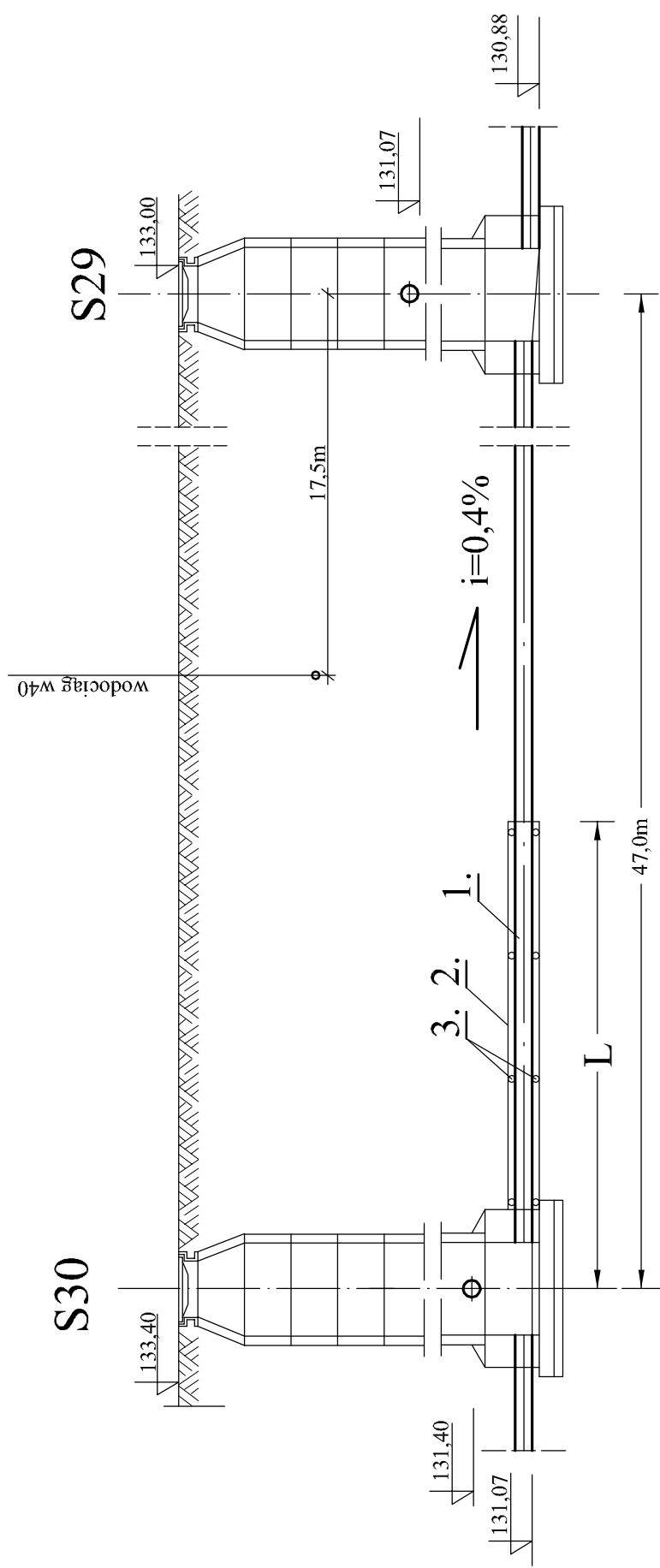


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 6 Bi POD POSESJĄ



| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POI PROJEKT | | | | Zadanie Inwestycyjne | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------|--|---|
| BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | Miejscowość | BIAŁA gm. CHOJNÓW |
| Projektował | inż. H. Witkowska | 32718/87/Pw | II.09. | Obiekt | Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie |
| Opracował | mgr inż. Maciej Roszkiewicz | | II.09. | Treść rys. | --- |
| Opracował | mgr inż. Leszek Paluszynski | | II.09. | SCHEMAT NR 6 Bi PRZEWIERTU POD POSESJĄ | Nr rys. |
| Sprawdził | mgr inż. Ewa Cwikła | WKP/0091/ PWOS/03 | II.09. | | 34.Bi. |
| Kier.Prac. | mgr inż. arch. M.Deresinski | 207/90/Pw | II.09. | | |
| Nr zlecenia | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Data | Podpis | |
| 1265/08 | Branża sanitarna | | stadium | P.B-W | |

| WYKAZ MATERIAŁÓW | | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| L.P. | NAZWA ELEMENTU | Materiał | jednostka | NUMER ROZWIĄZANIA | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | dż=160x4,7 | dż=250x7,3 | dż=315x9,2 |
| | | | | D=244x8,0 | D=324x8,0 | D=406x8,0 |
| | | | | IŁOŚĆ | IŁOŚĆ | IŁOŚĆ |
| 1. | Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S " | PVC | m | | 11,0 | |
| 2. | Rura wiertnicza | stal | m | | 11,0 | |
| 3. | Podpórka do wprowadzania rur | PVC | szt | | 11 | |