



Poziom porównawczy 430.00 m.n.p.m.

|                     |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu       | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 |
| Rzędna dna kanału   | 429.98 | 429.98 | 429.98 | 429.98 | 429.98 |
| Głębokość           | 2.02   | 2.02   | 2.02   | 2.02   | 2.02   |
| Średnica / materiał | PVC-U  | PVC    | PVC    | PVC    | PVC    |
| Spadek              | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   |
| Odległość           | 10.0   | 10.0   | 10.0   | 10.0   | 10.0   |
| Oznaczenia          | 493    | 494    | 495    | 496    | 839    |

|   |                    |                  |                 |                          |         |
|---|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------|
| BIO TECH - PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-TECHNICZNA  |                    |                  |                 |                          |         |
| BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA-<br>GMINA ZAWOJA - ETAP I - PROJEKT WYKONAWCZY |                    |                  |                 |                          |         |
| Nazwa obiektu budowlanego   |                    |                  | Numer rysunku:  |                          |         |
| SKAWICA - GMINA ZAWOJA  |                    |                  | W-12.3          |                          |         |
| PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ   |                    |                  |                 |                          |         |
| Skala:  | 1:100/500          | Imię i nazwisko: | Specjalność:    | Nr uprawnień budowlanych | Data:   |
| Główny projektant:  | Jacek MIKIETYSKI   | Instalacyjna     | 580/87          | 08.2009                  | Podpis: |
| Projektant:   | Włodzisław KOCOT   | Instalacyjna     | 05-77710-420/08 | 08.2009                  |         |
| Sprawdził:  | Włodzisław KAWATKA | Instalacyjna     | 05-77710-420/08 | 08.2009                  |         |