

# KOMORA ROZPRĘŻNA

## OZNACZENIA:

- 1. Właz żelbetowa typu ciężkiego Ø600 mm
- 2. Płyta żelbetowa nastudzienna Ø1400 mm z otworem Ø600 mm
- 3. Krag żelbetowy Ø1200 z felcem
- 4. Blok oporowy żelbetowy B-15 Mpa
- 5. Trójnik ciśnieniowy PVC
- 6. Beton B-15 Mpa
- 7. Płyta fundamentowa żelbetowa Ø1600 mm
- 8. Stopnie złączowe do studzienek kontrolnych typ S
- 9. Cegłą kanalizacyjna

|  |   |      |         |
|--|---|------|---------|
| Projekt: BUDOWA TŁOCZNEGO KOLEKTORA SANITARNEGO<br>BRONIEWO - BRONIEWEK, BUDOWA GRAWITACYJNEGO<br>KOLEKTORA SANITARNEGO W BRONIEWKU, BUDOWA<br>PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ,<br>REMONT I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W<br>BRONIEWIE, LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI<br>ŚCIEKÓW W BRONIEWIE WRAZ Z REKULTYWACJĄ |   |      |         |
| Adres: Broniewo, Broniewek, 88-200 Radziejów<br>Inwestor: Urząd Gminy, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów  |   |      |         |
| Nazwa: KOMORA ROZPRĘŻNA  |   |      |         |
| SKALA  | 1:20  | DATA | 09.2007 |
| BRANŻA   | SANITARNA   |      | Nr rys. |
| PROJEKTOWAŁ  | inż. Stanisław Litke,<br>upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01               |      | 13      |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Janusz Mospinek,<br>ABU-IX-8386-5/74/89 Wk, KUP/IS/0175/04 |      |         |