



- Uwagi:**
1. Wszystkie przybory podłączone do kanalizacji wykonać przez podłączenie syfonowe.
  2. Wyposażyć instalację wodociągowej zgodnie ze schematem technologicznym.
  3. Przewody kanalizacji prowadzić ze spadkiem min. 3% w kierunku odpływu.
  4. Podłączenie odpływu kondensatu z kotłów i kominów do kanalizacji poprzez neutralizator.
  5. Z istniejącej studzienki usunąć nagromadzony muł, przepłukać i udrożnić instalację kanalizacyjną odpływową z kotłowni.
  6. Na istniejącej studzience zamontować nową pokrywę.
  7. Projektowaną kanalizację podłączyć do

# PROJEKT ZAMIENNY

**Wykonawca:** BUDOREX  
**JOINT VENTURE**  
 Białsko-Białe,  
 Zapolskiej 3b, tel. 601864968

**Projektował:** inż. Krzysztof Jarosiński  
 upr. 128/79/B-B

**opracował:** mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn

**przedmiot opracowania:** Projekt budowlany zamienny przebudowy kotłowni - Część Technologiczna

**Temat:** Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczyрку Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej

**Investor:** Urząd Miejski w Szczyрку

nr rysunku:	S-11	branża:	sanitarna
skala:	1:25	data:	maj 2011
nazwa rysunku:	Instalacja wod-kan-Profil kanalizacji technologicznej		