



- Uwagi:
1. Instalację należy wykonać z rur PVC-u.
  2. Rury i kształtki łączyć na uszczelkę wargową.
  3. Piony i poziomy prowadzić po ścianie w bruzdzie lub zabudować je płytą g-k oraz w posadzce.
  4. Instalację układać ze spadkiem wg rysunku.
  5. Agregaty podnoszące zamontować zgodnie z wytycznymi producenta firmy Grundfos.
  6. Na odpływach ścieków technologicznych należy zamontować separatory tłuszczu JPR System Robin.
  7. Urządzenia wg projektu technologicznego.

— kanalizacja prowadzona po ścianie  
— kanalizacja prowadzona pod sufitem  
- - - przewód tłoczny

Pracownia Architektoniczno-Budowlana " A B A K U S "		
ul. Niedziatkowskiego 11/2 78 - 300 Świdwin		
Obiekt:	Adres: <b>Szkoła - kuchnia</b>	
Temat:	<b>Kanalizacja sanitarna - rzut piwnicy</b>	Rys.S - 5 1:50
Projektował: mgr inż. Daniel HUBERT	Nr Uprawnień: ZAP/0068/POOS/08	Podpis