

— drenaż z rur łączonych PCV-UJ fi 113/125 z filitem PP

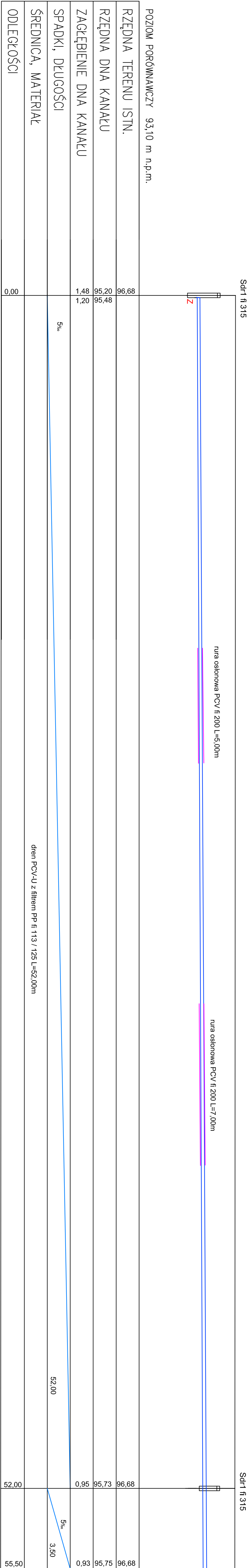
**UWAGA:** przed ułożeniem drenażu należy przeprowadzić skontrolowanie w obecności inspektora nadzoru w trakcie wykonywania robót, wykonane odkrytki na etapie wykonywania projektu wykazywały bardzo zróżnicowane fundamentowanie budynku, co należy potwierdzić na budowie i w razie konieczności podnieść ułożenie drenażu, aby zapobiec podmywaniu budynku

**Z** - zasypka burzowa końcowa fi 110

SD1 fi 1000 - studnia zabudowana na bieżniach kolektorze (przeznaczonym do wymiary) fi 1000mm z włazem K1 D

Sdrt-4 fi 315 - studzienki ewizyjne drenarskie fi 315mm z włazem K1 D

— rura osłonowa PCV fi 200



**LESBOL**

**Edyta Kowalczak - Sebastian Dudek**

Biuro: Budowlany, ul. Łódzka 14, 63-900 Rawa

Biuro: Budowlany, ul. Łódzka 14, 63-900 Rawa

12

arkusz nr 12

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa

Składowa 23, 63-900 Rawa