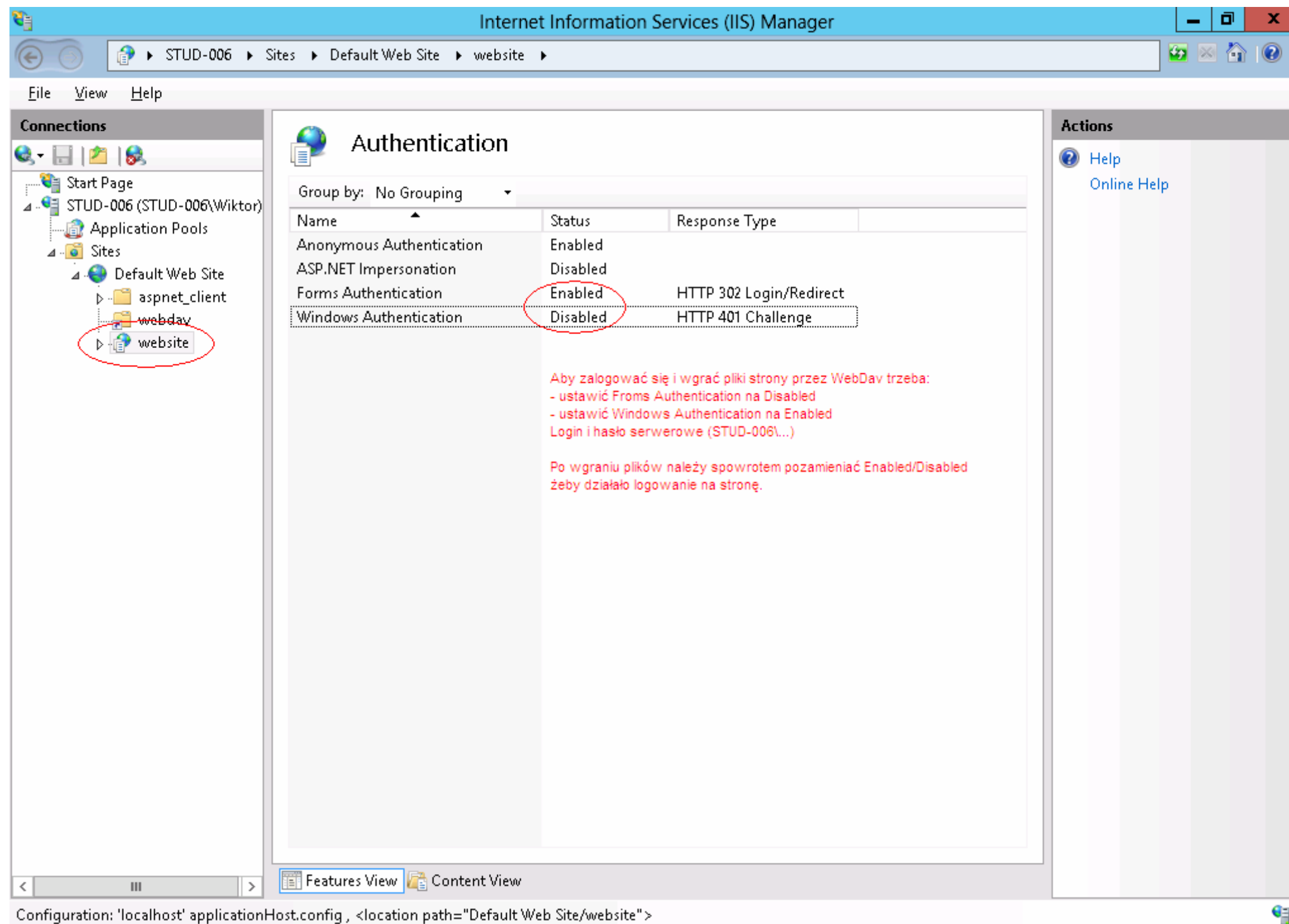


Wgrywanie plików strony

1. Włączyć Windows Authentication i wyłączyć Forms Authentication dla katalogu website na serwerze:



2. Stworzyć dysk sieciowy dla:
`http://172.21.40.134/website/`
u siebie lokalnie.

3. Zalogować się za pomocą loginu serwerowego (STUD-006\...)
4. W Visual Studio wykonać Publish na projekcie wybierając stworzony dysk sieciowy (upewnić się, że jest podłączony i dostępny logując się).

Lokalizacja kodu

Na Assembli:

<https://svn2.assembla.com/svn/bdr/TPP/kod/website>

(Niestety bez pliku .sln bo trafił do innego katalogu i zawiera złe ścieżki.)

Połączenie z bazą danych

1. Na potrzeby uruchamiania strony z Visual Studio na lokalnym IIS, w pliku Web.config jest odpowiednie connectionString używające loginu SQL Server Authentication o nazwie użytkownika „website” i hasło Tpp222:

```
<configuration>
  <connectionStrings>
    <add name="ApplicationServices" connectionString="data source=.\SQLEXPRESS;Integrated Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\aspnetdb.mdf;User
Instance=true" providerName="System.Data.SqlClient"/>

    <add name="TPPServer" connectionString="User id=website;Password=Tpp222;Server=172.21.40.134;Database=TPP;integrated security=false"
providerName="System.Data.SqlClient"/>
    <!--
    <add name="TPPServer" connectionString="data source=localhost;Database=TPP;Integrated Security=SSPI" providerName="System.Data.SqlClient"/>
    -->
  </connectionStrings>
  ...
</configuration>
```

2. To jest konfiguracja która jest zacommitowana na SVN.
3. Przed publikacją strony należy podmienić connectionString na użytkownika Windows Authentication (wykomentowany powyżej).
4. Potem można spowrotem zamienić użytkowników.