

# Instalacja MySQL

## Instalacja dodatkowego oprogramowania

W przeglądarce wpisujemy *Microsoft C++ 2019* i przechodzimy na stronę

<https://docs.microsoft.com/pl-pl/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170>

## Visual Studio 2015, 2017, 2019 i 2022

W tej tabeli wymieniono najnowsze obsługiwane pakiety redystrybucyjne pakietu redystrybucyjnego w języku angielskim (en-US Microsoft Visual C++) dla wersji Visual Studio 2015, 2017, 2019 i 2022. Najnowsza obsługiwana wersja zawiera najnowsze zaimplementowane funkcje języka C++, zabezpieczenia, niezawodność i ulepszenia wydajności. Zawiera on również najnowsze aktualizacje dotyczące zgodności ze standardami języka C++ i biblioteki. Zalecamy zainstalowanie tej wersji dla wszystkich aplikacji utworzonych przy użyciu programu Visual Studio 2015, 2017, 2019 lub 2022.

Architektura	Link	Uwagi
ARM64	<a href="https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.arm64.exe">https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.arm64.exe</a>	Permalink dla najnowszej obsługiwanej wersji ARM64
X86	<a href="https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe">https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe</a>	Permalink dla najnowszej obsługiwanej wersji x86
X64	<a href="https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x64.exe">https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x64.exe</a>	Permalink dla najnowszej obsługiwanej wersji x64.

Z powyższej strony ściągamy ostatni plik, czyli X64, a następnie go uruchamiamy.

## Instalacja MySQL

Na stronie domowej MySQL ([www.mysql.com](http://www.mysql.com)) wchodzimy w **Downloads**, a następnie klikamy w ostatni link na dole strony **MySQL Community (GPL) Downloads**.

Z dostępnych instalatorów wybieramy **MySQL installer for Windows**

### MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Workbench
- MySQL Installer for Windows
- MySQL for Visual Studio
- C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/J
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- Time zone description tables
- Download Archives

Z poniższej strony wybieramy pierwszy instalator

## MySQL Community Downloads

MySQL Installer

General Availability (GA) Releases Archives

### MySQL Installer 8.0.28

Select Operating System:  Looking for previous GA versions?

<b>Windows (x86, 32-bit), MSI Installer</b> <small>(mysql-installer-web-community-8.0.28.0.msi)</small>	8.0.28	2.3M	<a href="#">Download</a>
<b>Windows (x86, 32-bit), MSI Installer</b> <small>(mysql-installer-community-8.0.28.0.msi)</small>	8.0.28	435.7M	<a href="#">Download</a>

We suggest that you use the MD5 checksums and GnuPG signatures to verify the integrity of the packages you download.

a na pojawiającej się kolejnej stronie wybieramy **No thanks, just start my download.**

## MySQL Community Downloads

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system

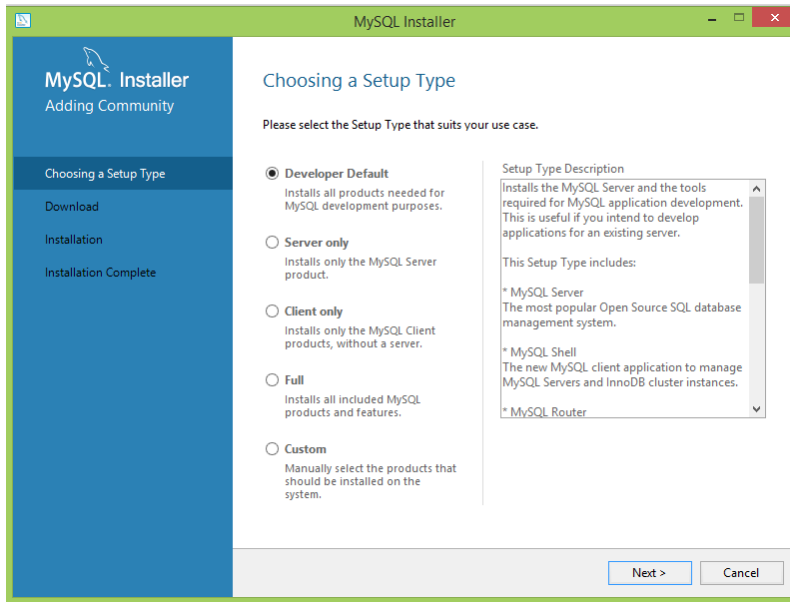
[Login »](#)  
using my Oracle Web account

[Sign Up »](#)  
for an Oracle Web account

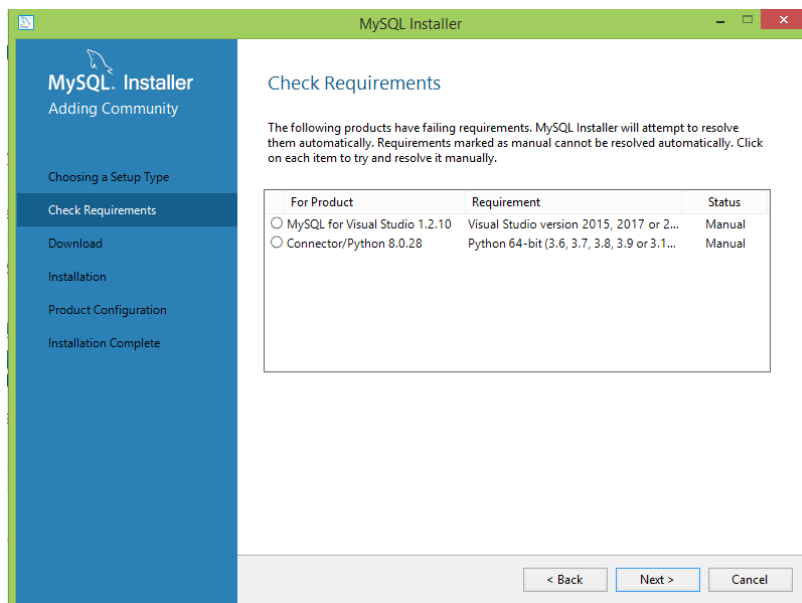
MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

**No thanks, just start my download.**

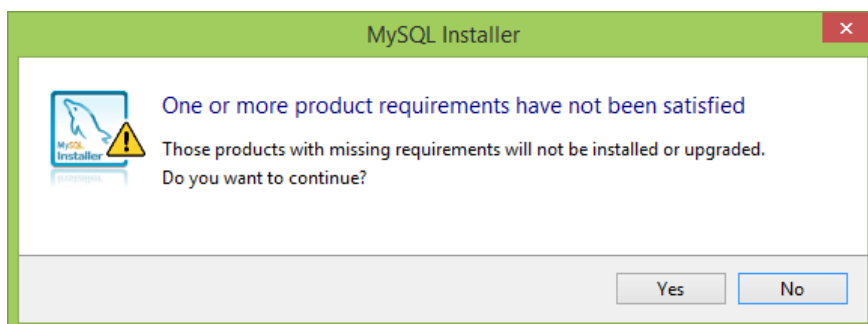
Po ściągnięciu instalatora uruchamiamy go i na kolejnej stronie wybieramy **Developer Default** (powinien być ustawiony jako domyślny) i wciskamy **Next**



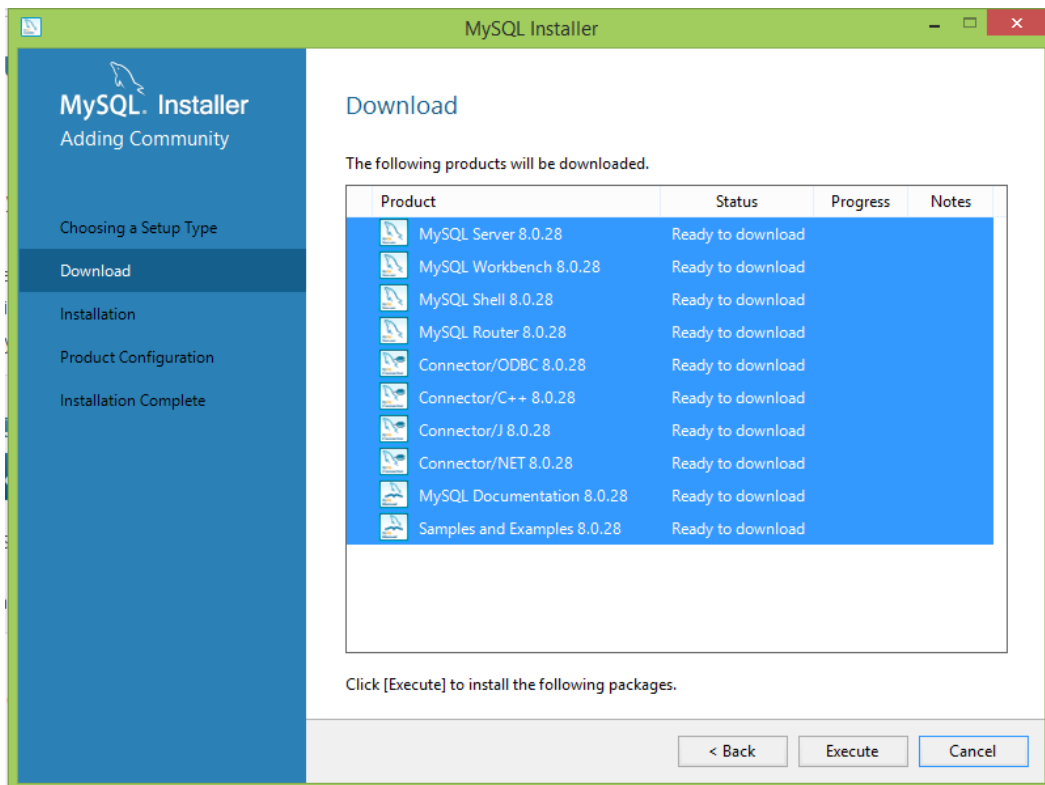
W tym momencie powinniśmy dostać informację, że niektóre wymagania odnośnie zainstalowanego oprogramowania nie są spełnione. Chyba że ktoś ma zainstalowanego Pythona i Visual Studio. Ale to nam ni jest potrzebne, więc wciskamy **Next**



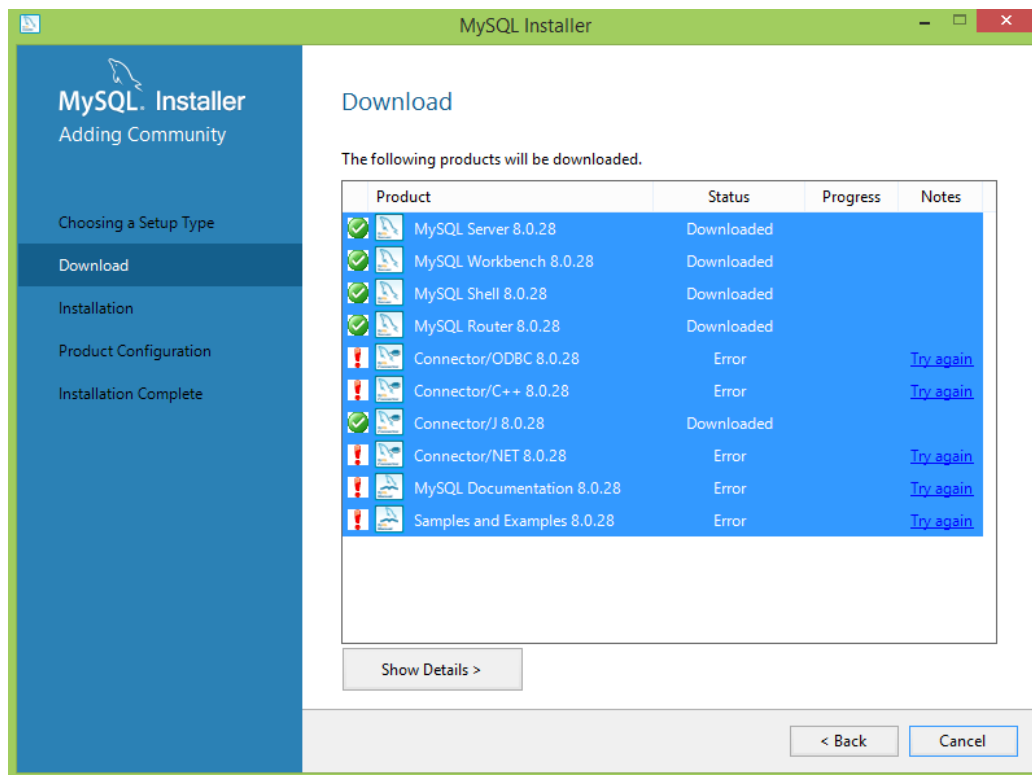
a w kolejnym okienku wciskamy **Yes**



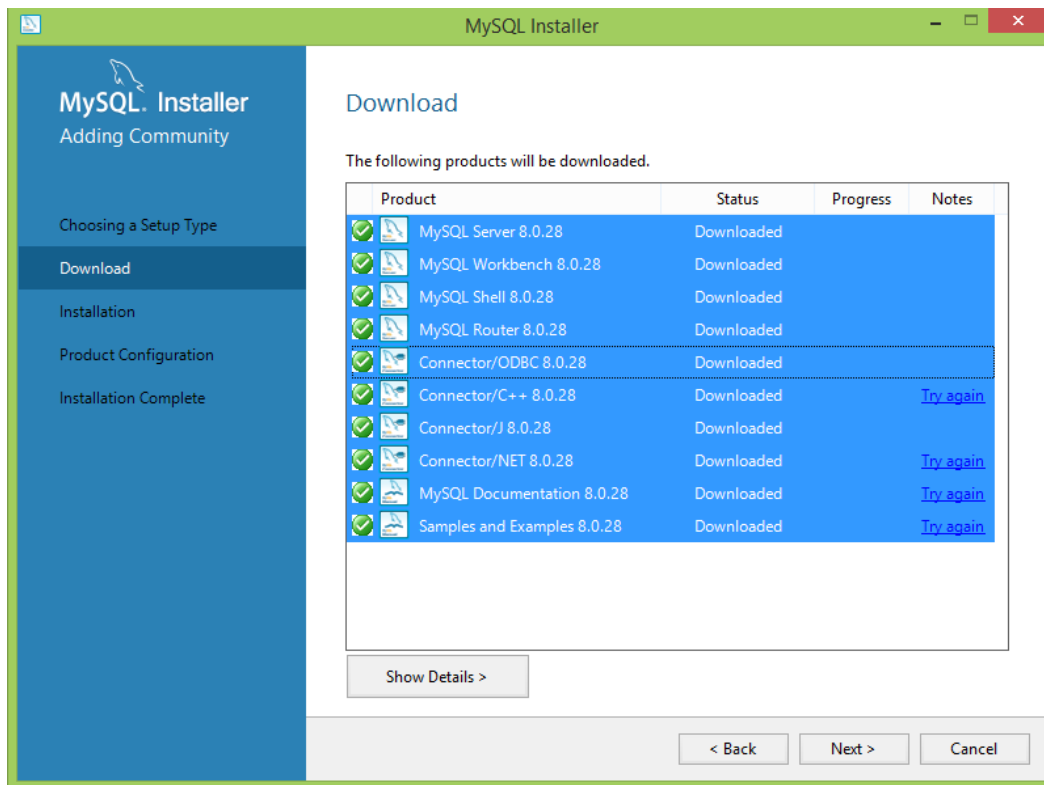
Powinniśmy dostać takie okienko jak poniżej – wciskamy w nim **Execute**



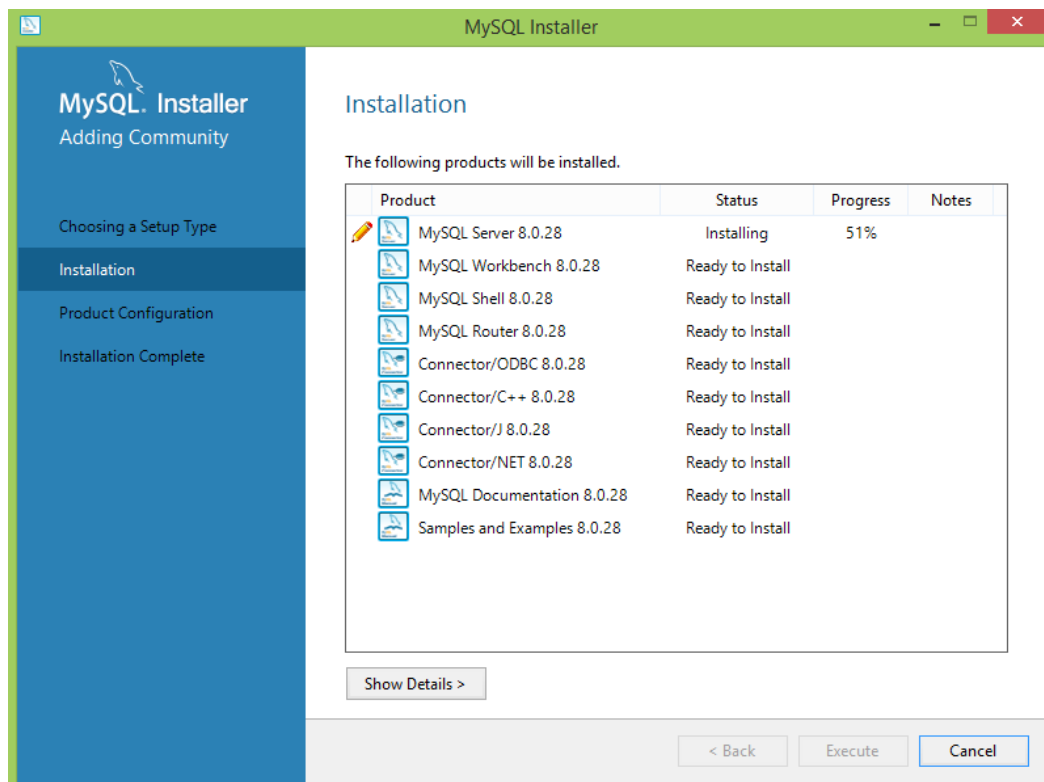
Jeżeli podczas ściągania pojawią się błędy (jak poniżej), po zakończeniu pracy wciskamy **Try again**



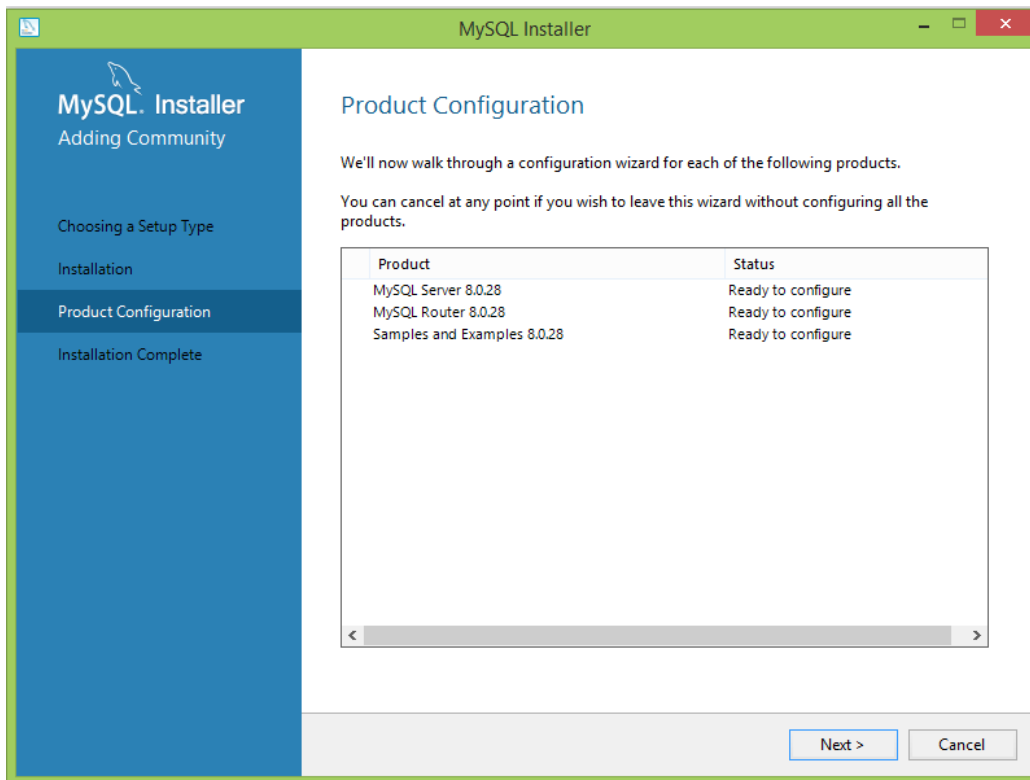
Ostatecznie przy każdym punkcie powinniśmy mieć „Downloaded” – jak poniżej.



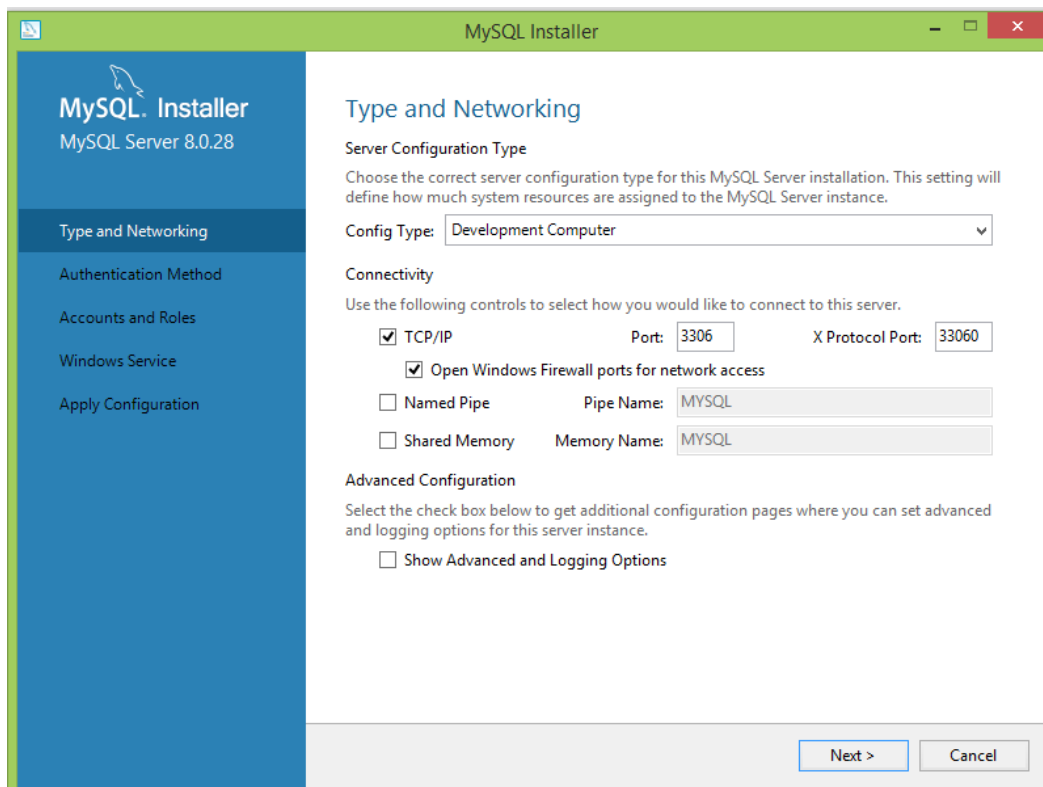
Wciskamy **Next** i przechodzimy do okna instalacji, w którym wciskamy **Execute**

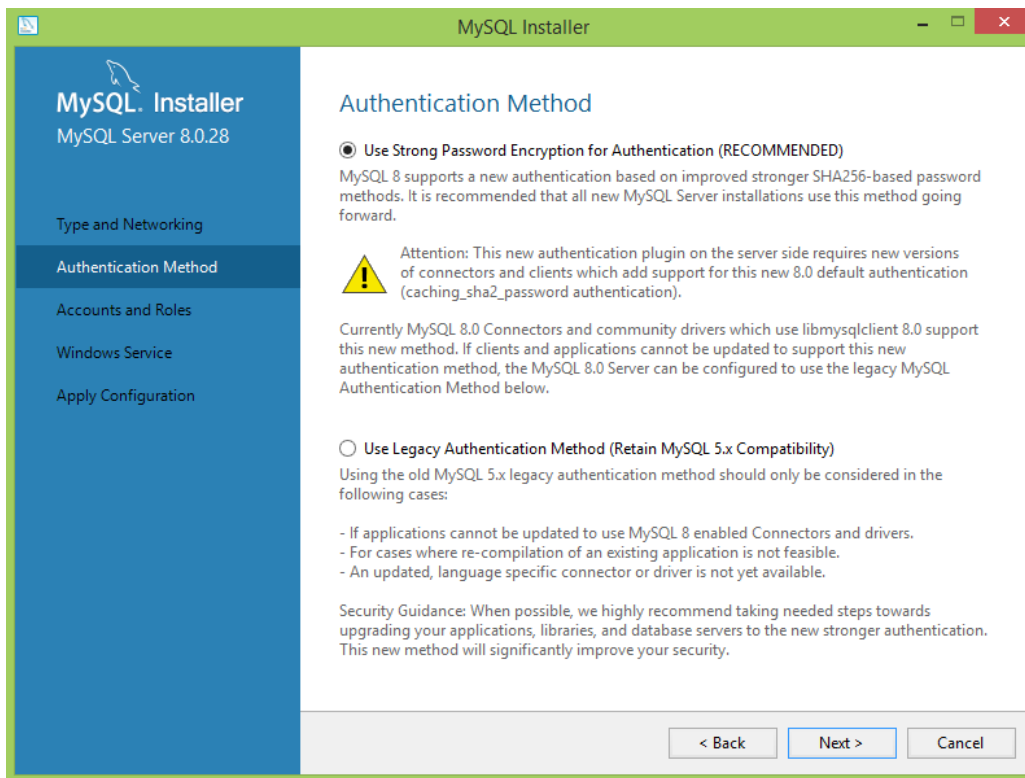


Po zakończeniu instalacji przechodzimy do kroku konfiguracji, gdzie wciskamy **Next**

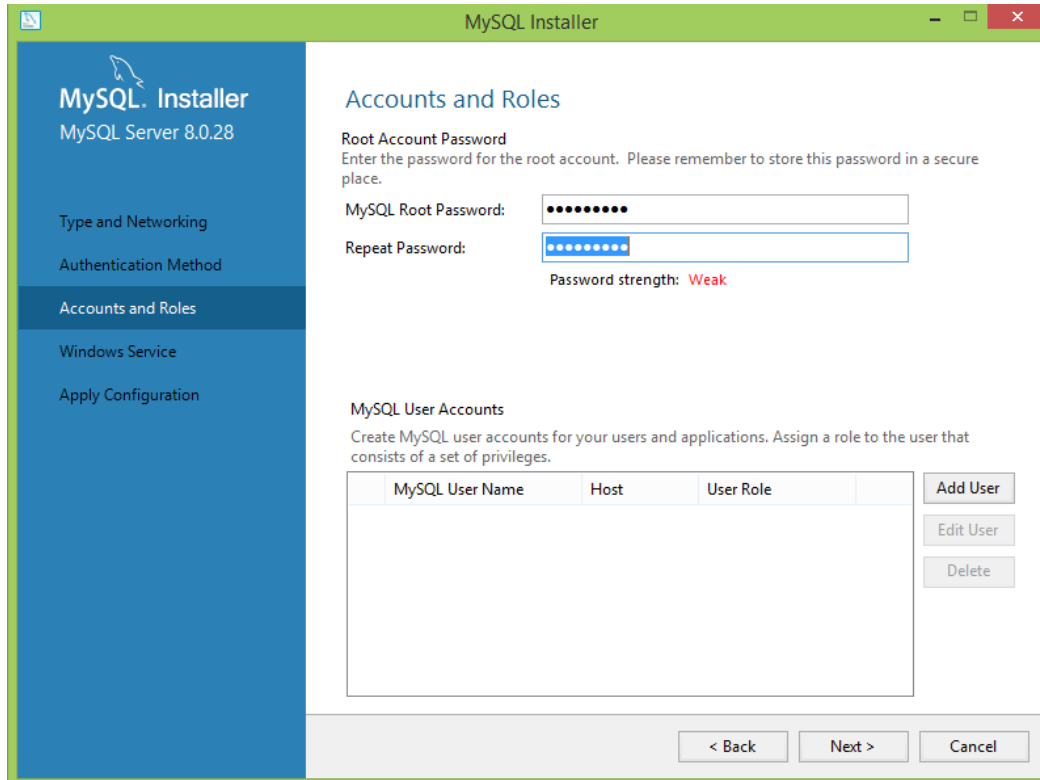


*Podczas konfiguracji serwera akceptujemy wartość domyślną i wciskamy **Next***

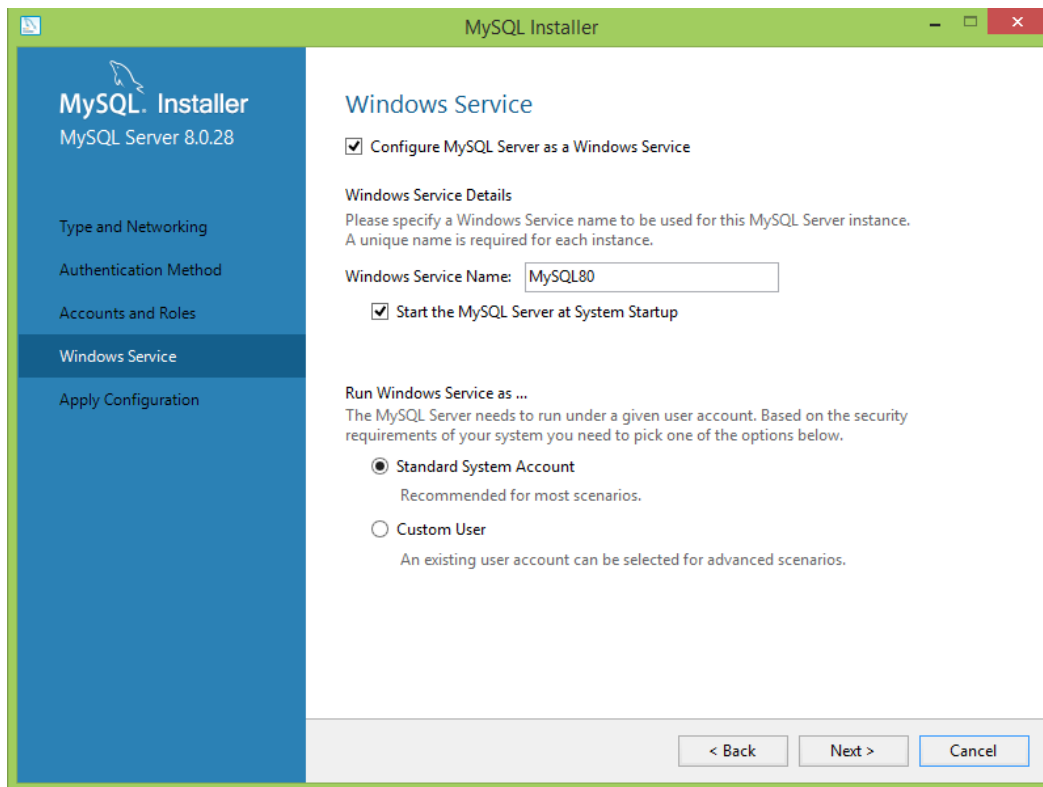




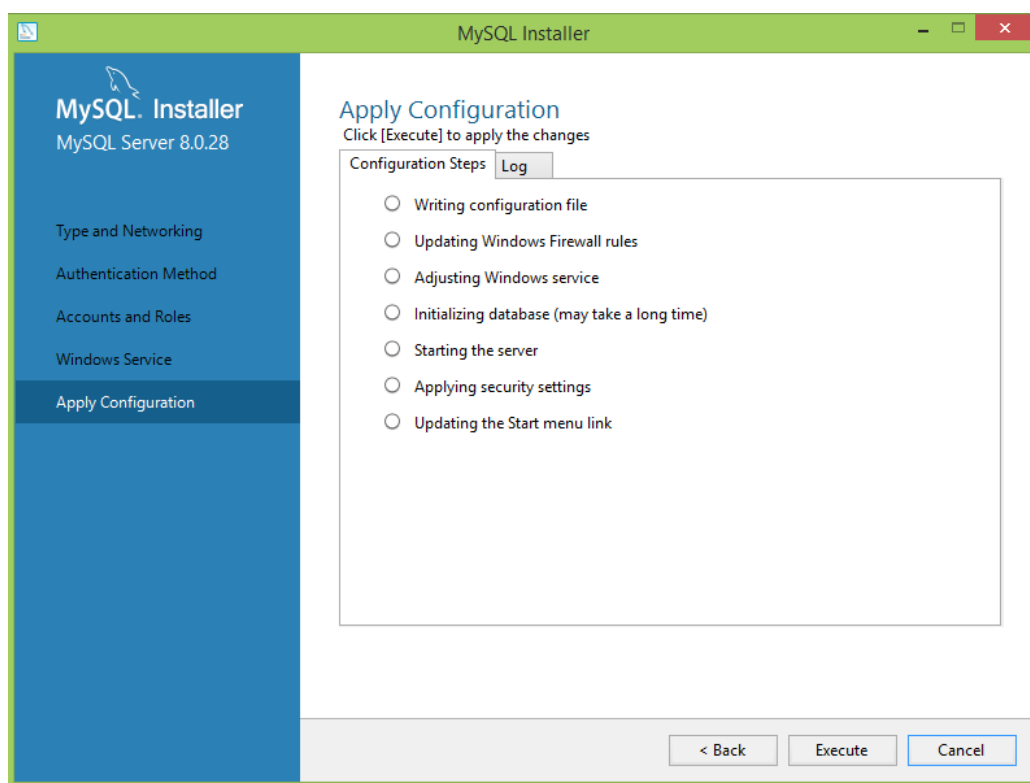
*W następnym kroku wybieramy ustawiony domyślnie **Use Strong Password Encryption ...** Tu jest pewnie problem, bo takie ustawienie nie zapewnia kompatybilności wstecznej z wersjami poniżej 5.7, ale to nam nie będzie przeszkadzać. Wciskamy **Next***



*W kolejnym kroku ustawiamy hasło roota – to hasło należy sobie zapisać. Po ustawieniu wciskamy **Next***

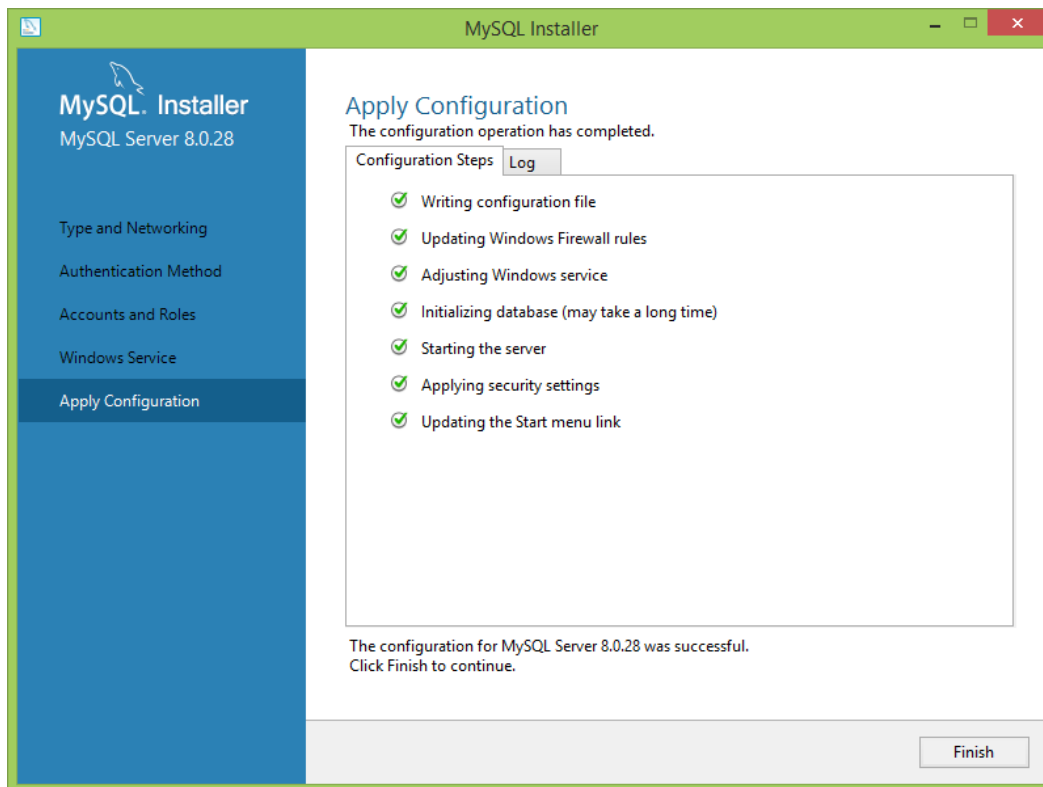


W kolejnym oknie (powyżej) nic nie zmieniamy i wciskamy **Next**, a w kolejnym oknie (poniżej) wciskamy **Execute**

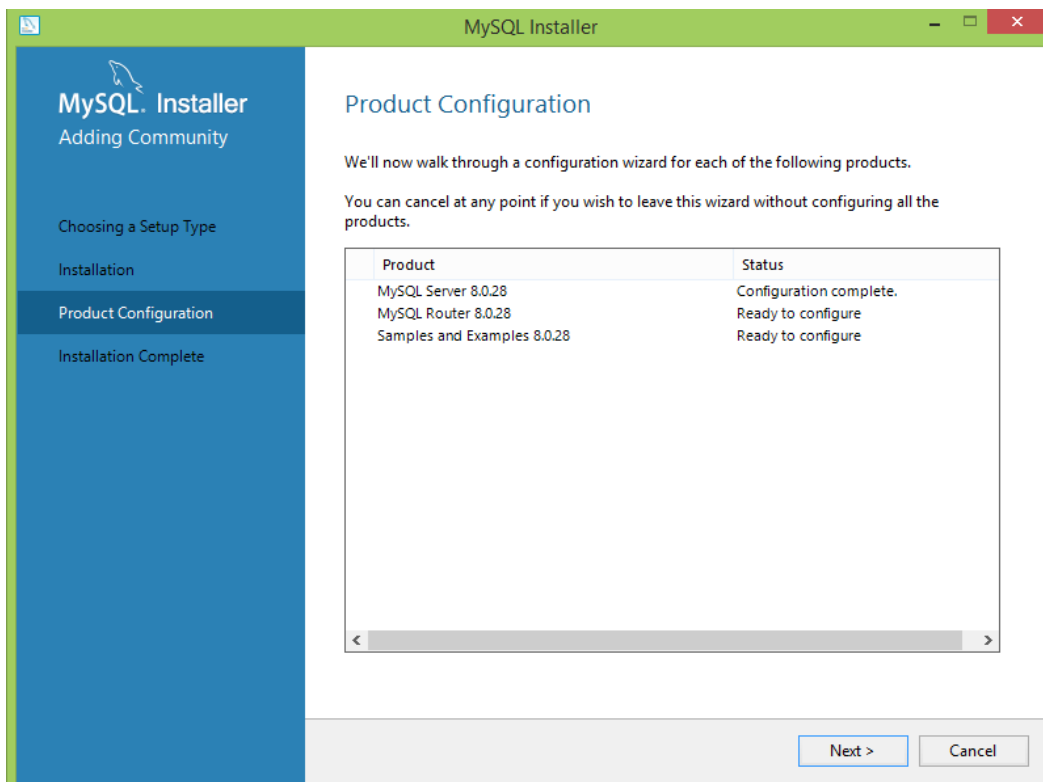


a po zakończeniu instalacji wciskamy **Finish**

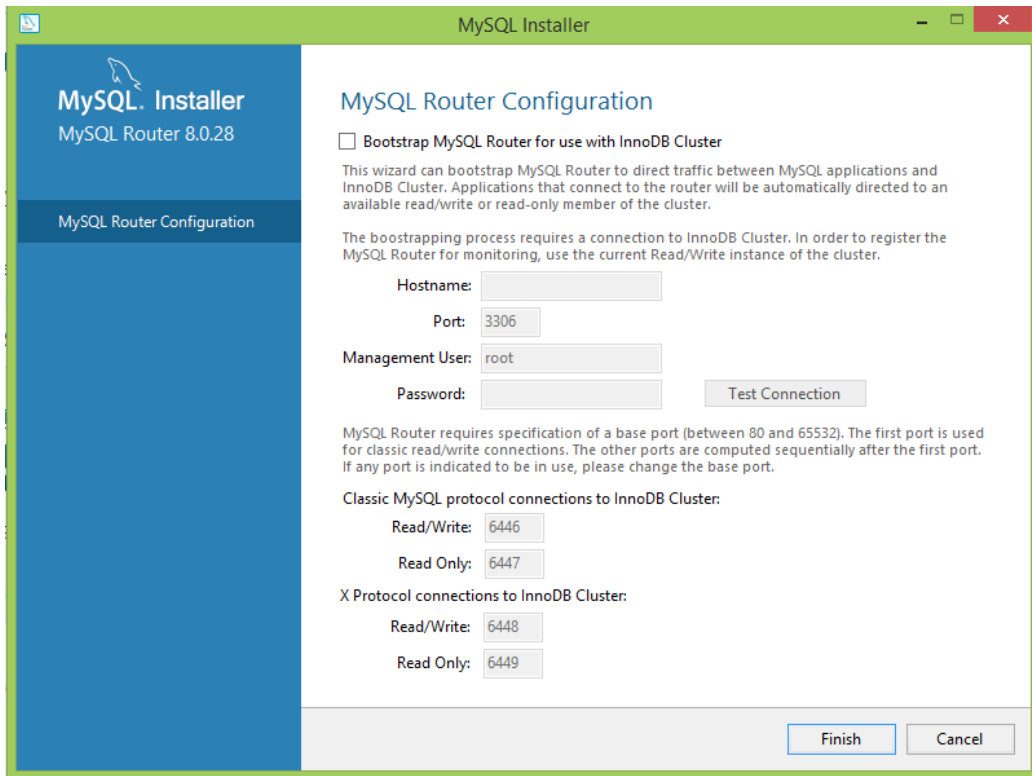




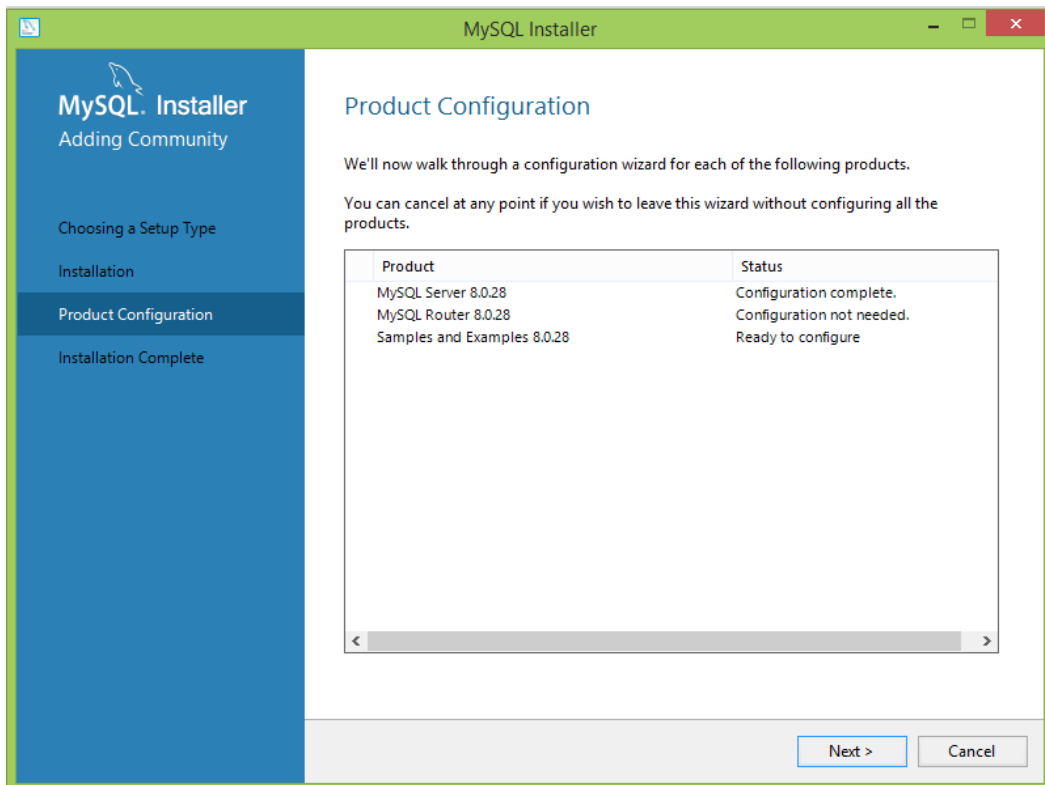
W kolejnym kroku wciskamy **Next**



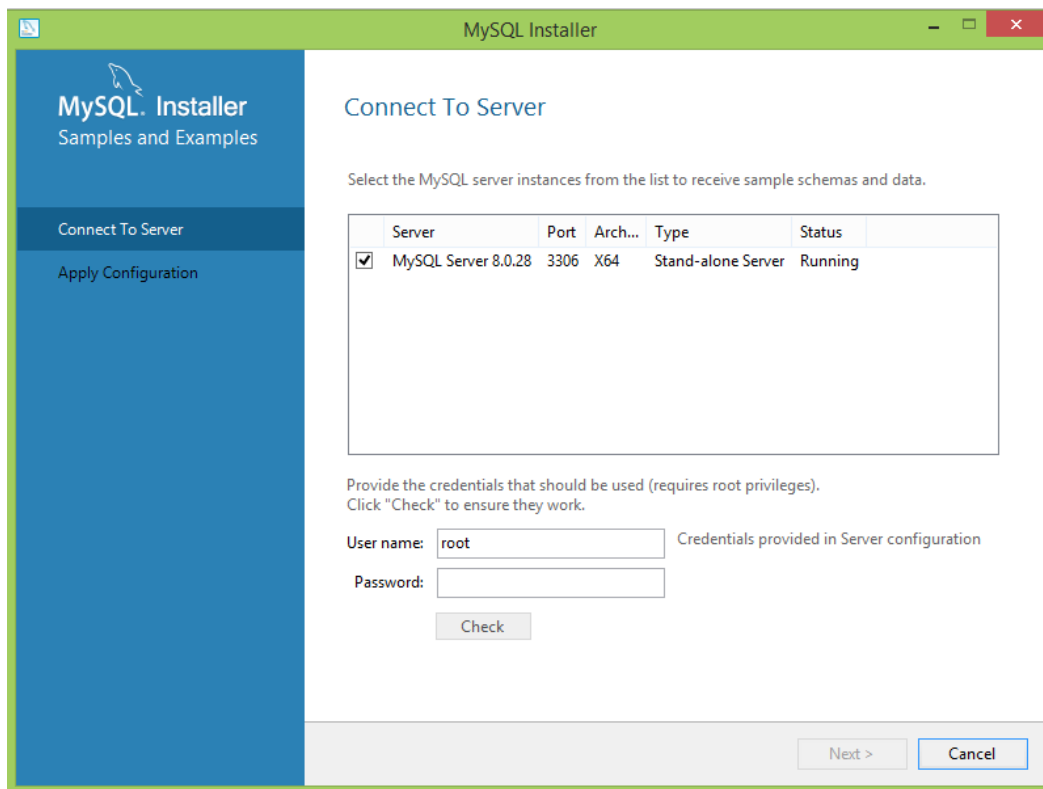
Konfigurację routera (poniżej) przyjmujemy bez zmian i wciskamy **Finish**



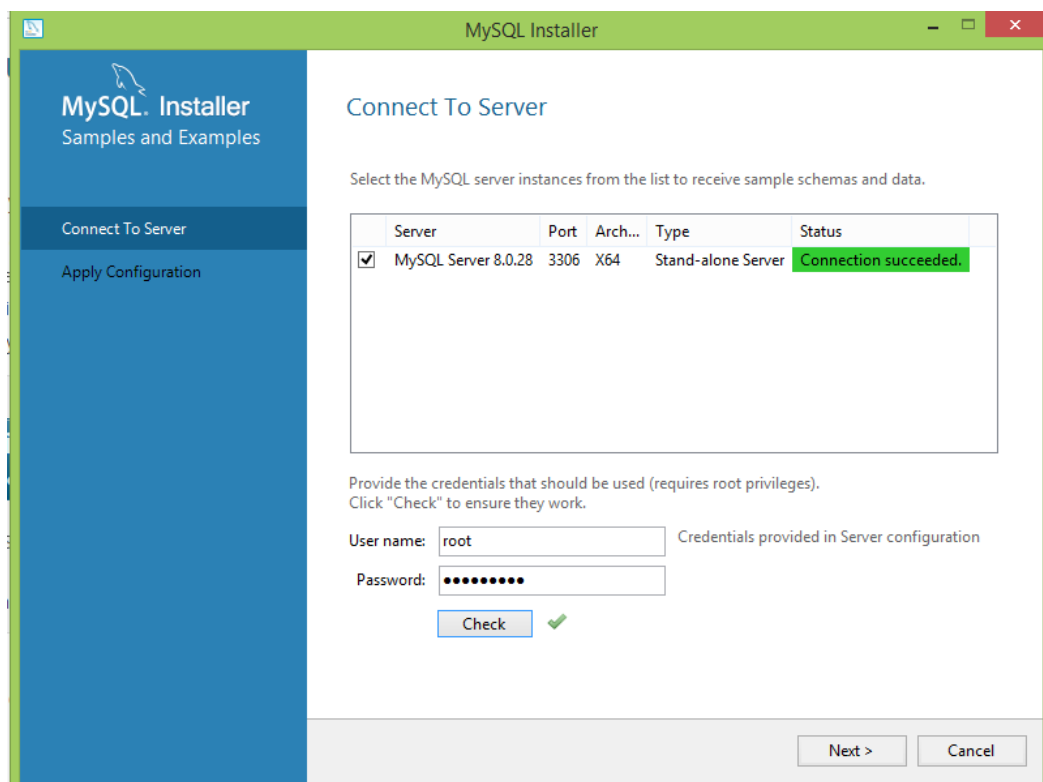
W kolejnym kroku wciskamy **Next**



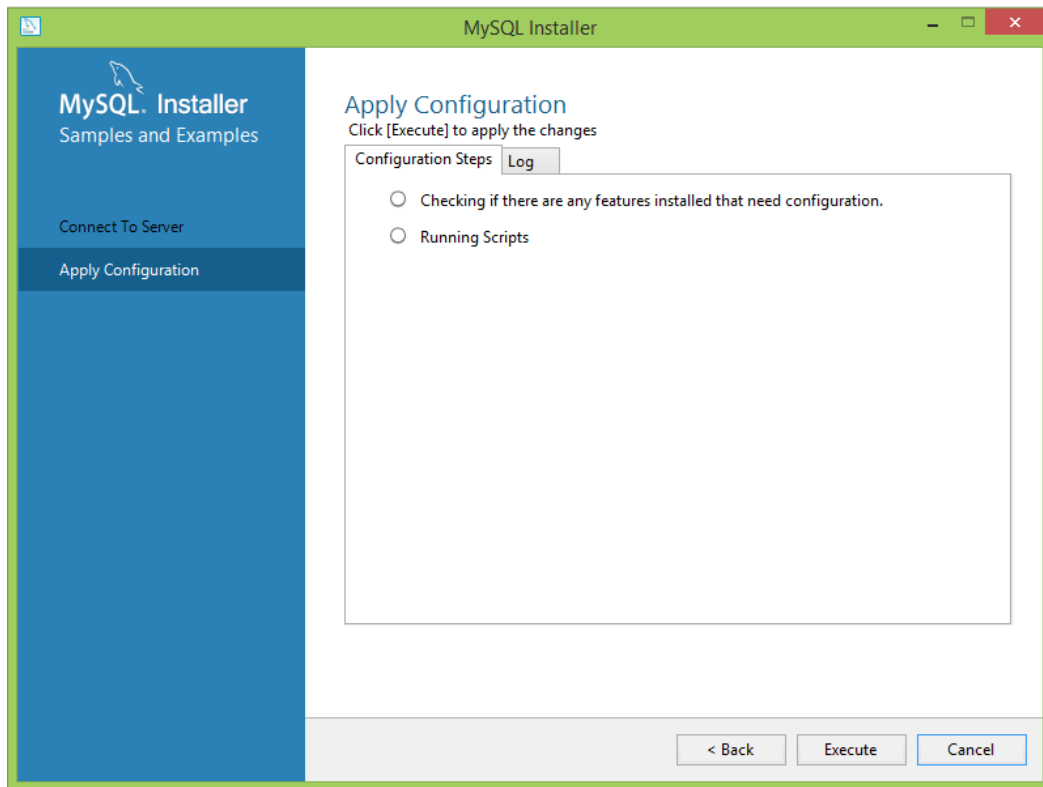
Następnie łączymy się z serwerem podając wprowadzone wcześniej hasło i wciskając **Check**



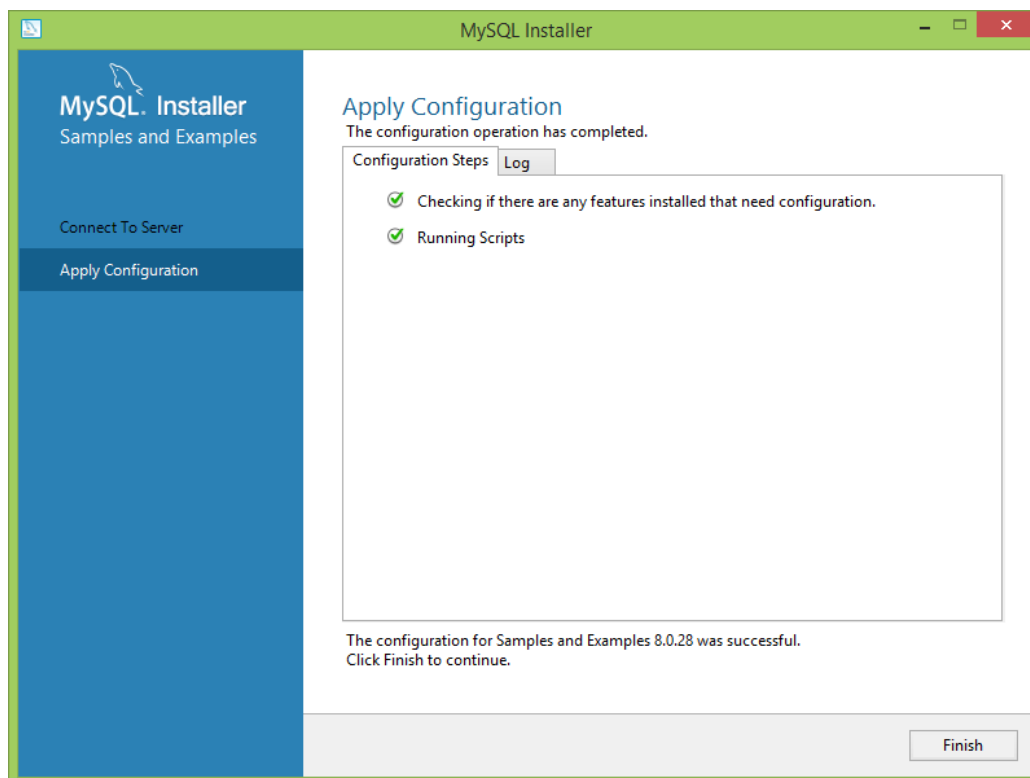
*i jeżeli wszystko jest dobrze wciskamy **Next***

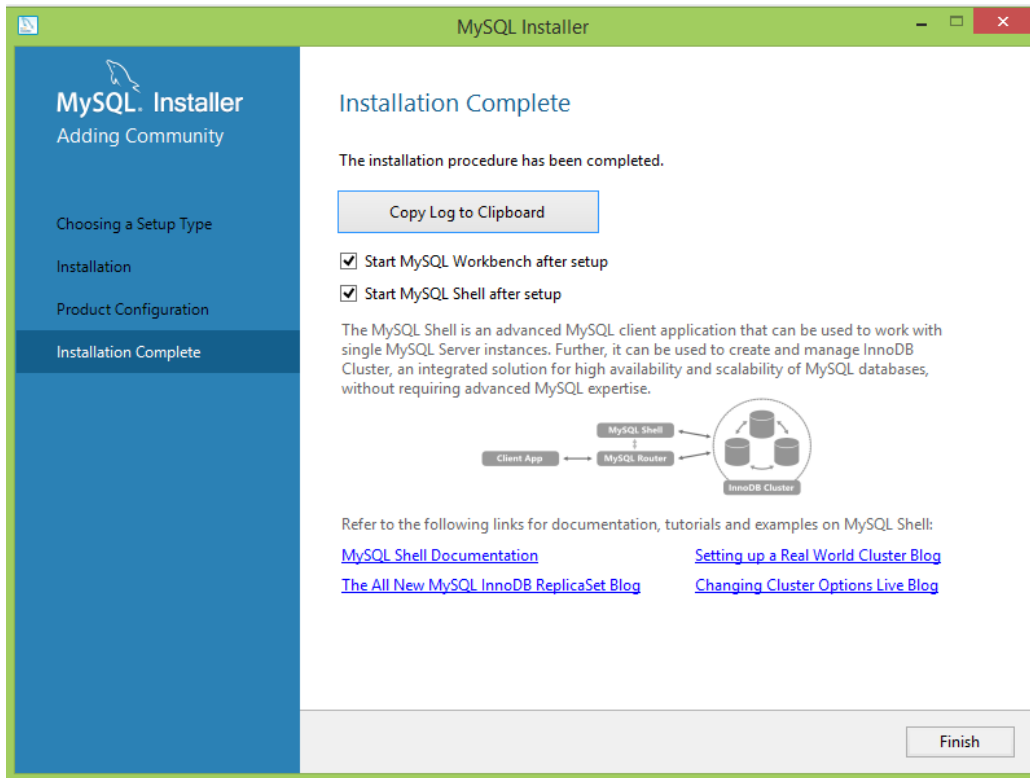


*W następnym kroku (poniżej) wprowadzamy podaną wcześniej konfigurację wciskając **Execute***



Jeżeli wszystko pójdzie prawidłowo, wciskam **Finish**, a po otwarciu kolejnego okna jeszcze raz wciskam **Finish**





Po instalacji uruchamia się MySQL Shell i Workbench, ale na razie ich nie potrzebujemy, więc można je zamknąć. Uruchamiamy za to klienta MySQL, który znajduje się w **Aplikacjach** jako MySQL Command Line Client – Unicode. Możemy go sobie dodać do paska zadań, a wtedy uruchamianie będzie wygodniejsze.

