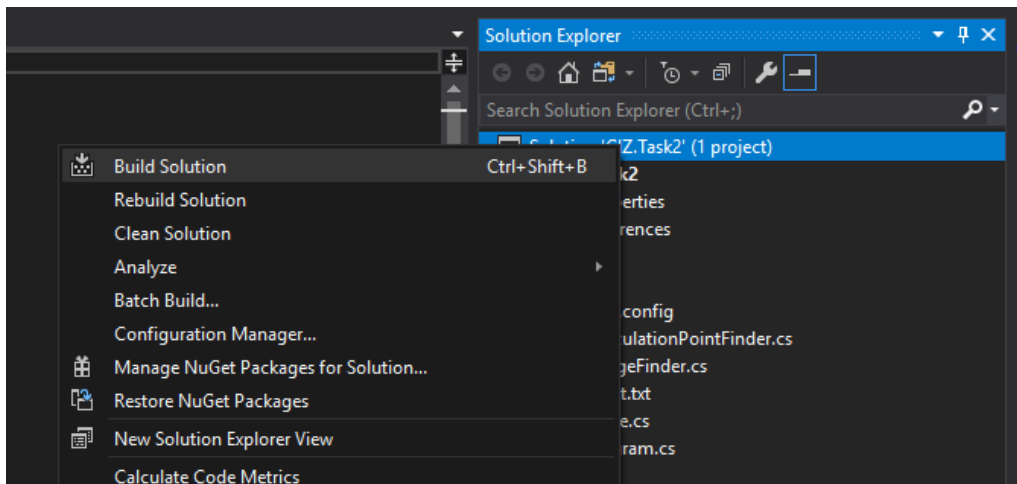


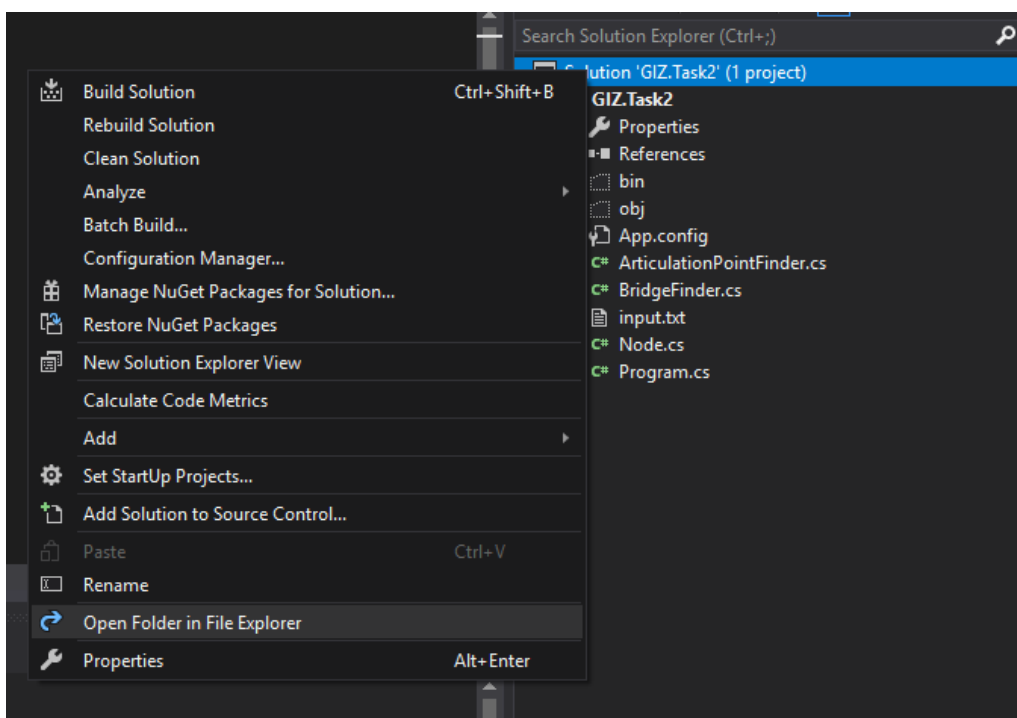
Kompilowanie

1. Uruchomić GIZ.Task2.sln w Visual Studio 2017 (np w wersji Community)
2. Zbudować projekt (kombinacja klawiszy CTRL + SHIFT + B lub prawym przyciskiem myszy na rozwiązaniu i wybrać Build Solution)



Uruchamianie

3. Po zbudowaniu projektu z tego samego menu wybrać "Open Folder in File Explorer"



4. W katalogu .\GIZ.Task2\bin\Debug będzie znajdował się program "GIZ.Task2.exe" oraz plik testowy input.txt
5. Uruchomić linię komend w powyższym katalogu:
6. Wykonać polecenie ".\GIZ.Task2.exe -b .\input.txt" w celu wyszukania mostów
7. Wykonać polecenie ".\GIZ.Task2.exe -ap .\input.txt" w celu wyszukania punktów artykulacji

```
PS C:\Users\Sebastian\source\repos\GIZ.Task2\GIZ.Task2\bin\Debug> .\GIZ.Task2.exe -b .\input.txt
Looking for bridges
Found bridge! 2 - 4
Found bridge! 1 - 2
Result saved in file: C:\Users\Sebastian\source\repos\GIZ.Task2\GIZ.Task2\bin\Debug\outputB.txt
```

```
PS C:\Users\Sebastian\source\repos\GIZ.Task2\GIZ.Task2\bin\Debug> .\GIZ.Task2.exe -ap .\input.txt
Looking for articulation points
Found articulation point! 4
Found articulation point! 2
Found articulation point! 1
Result saved in file: C:\Users\Sebastian\source\repos\GIZ.Task2\GIZ.Task2\bin\Debug\outputAP.txt
```