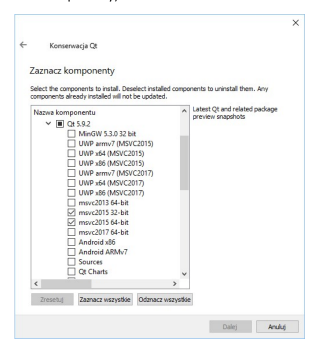
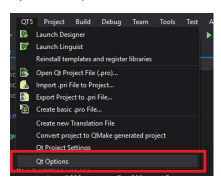
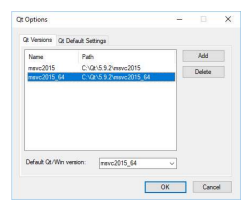
Zainstaluj 64 bitowy kompilator msvc2015 w Qt, jeżeli go nie masz (Panel Sterowania > Programy i funkcje > Qt > Dodaj lub usuń komponenty):



W Visual Studio w zakładce QT5 wybierz Qt Options:



Dodaj kompilator msvc2015\_64:



Zaunstaluj HDF5: https://www.hdfgroup.org/downloads/hdf5/

Zbudowaną bibliotekę matIO pobierz stąd: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ET-77hfKo2Biwm7">https://drive.google.com/file/d/1ET-77hfKo2Biwm7</a> PmyL43UaJPnXbRVu/view?usp=sharing i rozpakuj w dowolnym miejscu.

Zbudowaną bibliotekę VTK x64 debug pobierz stąd:

https://drive.google.com/file/d/1HvWzHvDbWclzITOES g66XFbPjM7DusE/view?usp=sharing

Biblioteki VTK rozpakuj nad dysku C, aby mieć 2 foldery: C:\VTK\_64 oraz C:\VTK\_install\_64

Podlinkuj do projektu HDF5, matlO oraz VTK x64 dodając następujące pola (usuń wcześniej pola linkujące biblioteki VTK 32-bitowe):

 $C/C++ > General > Additional Include Directories > C:\\<...>\\ matio\\src; C:\\<...>\\ matio\\visual\_studio; C:\\VTK\_install\_64\\include\\vtk-9.0$ 

Linker > General > C:\<...>\matio\visual\_studio\x64\Debug; C:\VTK\_install\_64\lib

Linker > Input > libmatio.lib

Debugging > Environment > C:\<...>\HDF\_Group\HDF5\1.10.1\bin; C:\VTK\_install\_64\bin

