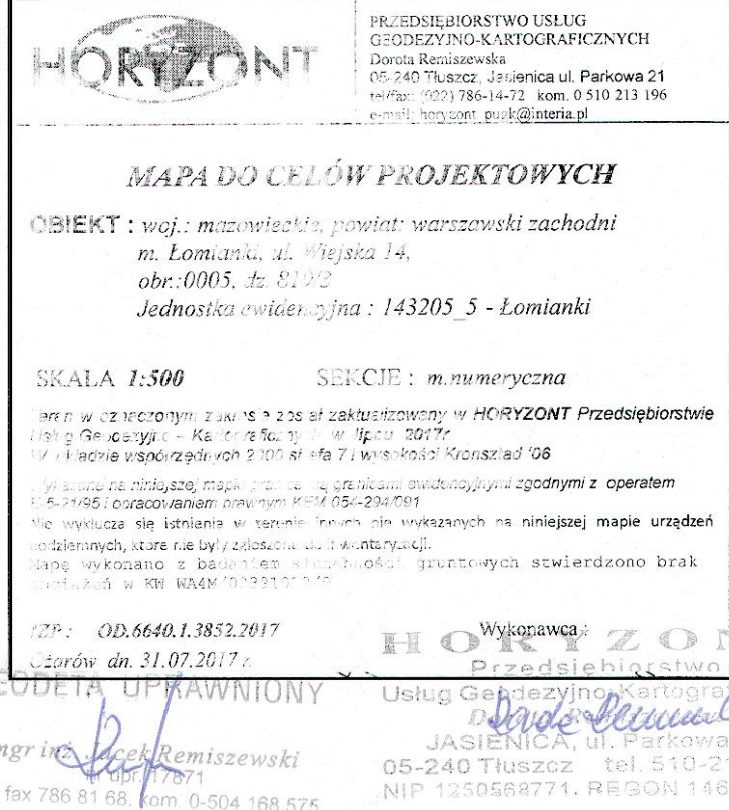

















Sekcje mapy: 7.176.20.16.3.3, 7.176.20.16.3.4, 7.176.20.21.1.1, 7.176.20.21.1.2

43205 4,0005] 5



-  - projektowane przyłącze wodo PE (wg oddzielnego opracowania) - wymiara na nowe przyłącze o średnicy Ø63
-  - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC (wg oddzielnego opracowania)
-  - projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej PVC
-  - projektowana instalacja zewnętrzna gazu PE
-  - projektowana instalacja zewnętrzna wodo PE
-  - projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej PVC
-  - projektowana zasawa wodociągowa
-  - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
-  - projektowany separator
-  - projektowana rura spustowa
-  - projektowany wpust uliczny z osadnikiem
-  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  - projektowany zbiornik szczelny wód deszczowych o poj. 40 m<sup>3</sup>
-  - projektowana skrzynka kurka oceniającego z zaworem oceniającym i zaworem MAG
-  - projektowana skrzynka kurka głównego (wg oddzielnego opracowania)

