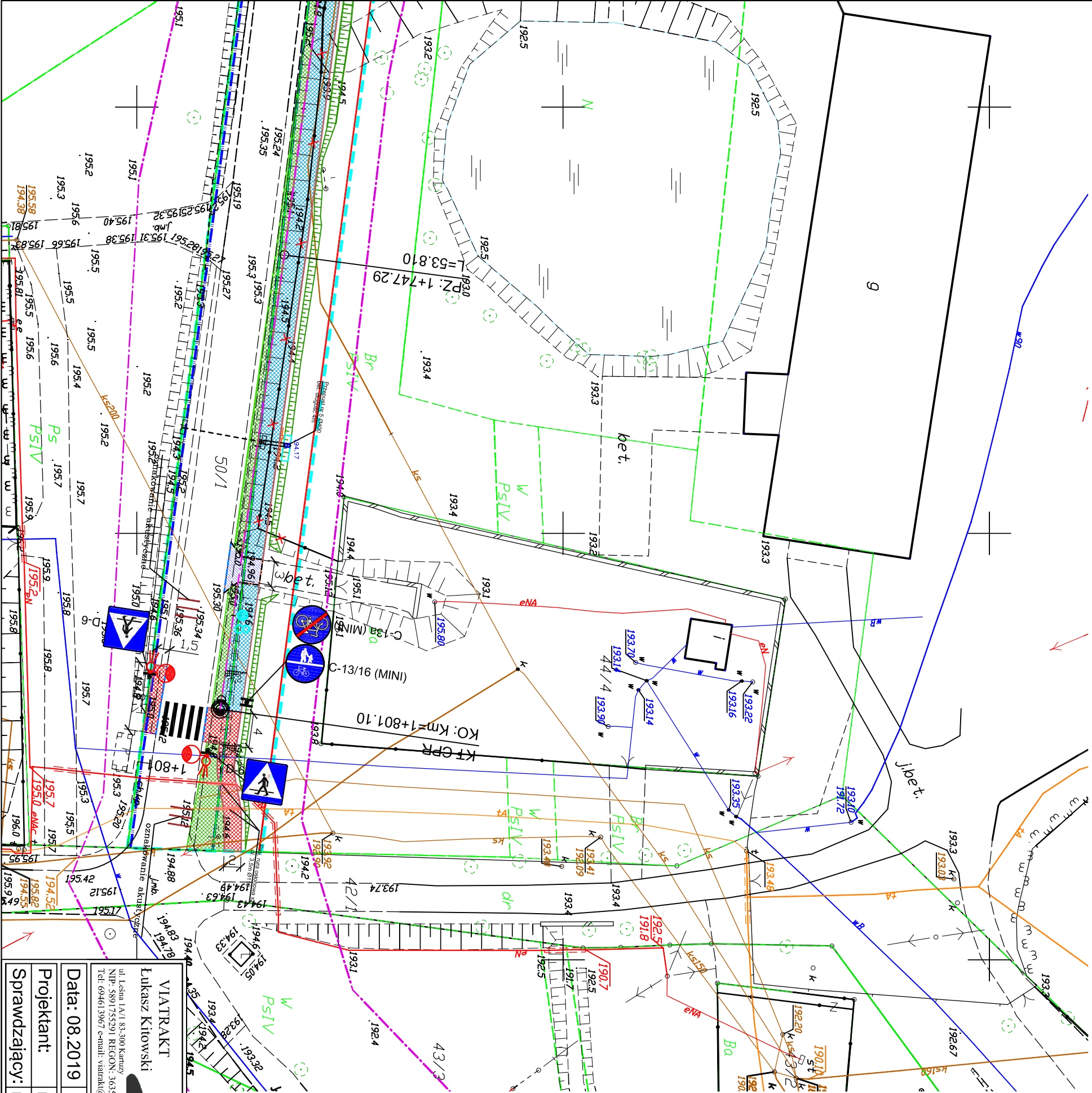


# Rys. 2.2 Plan sytuacyjny

## Skala 1:500




### LEGENDA

- granica istniejącego pasa drogowego
- linia rozgraniczająca zakres inwestycji
- granica projektowanego pasa drogowego
- oś projektowanego ciągu pieszego - rowerowego
- projektowany krawężnik 15/22 światło 2cm
- projektowane obrzeże 8/25
- projektowany opornik 12/25
- projektowane segmentowe wygrozdzenia dla pieszych (ze szczebelkami)
- projektowane umocnienie z płyt typu MEBa
- zakres wycinki drzew (tereny leśne)
- projektowany ciąg pieszego - rowerowy z betonu asfaltowego
- projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
- projektowany chodnik z kostki betonowej 10/20 koloru szarego
- projektowane przejście z kostki betonowej 10/20 koloru czerwonego
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projektowane pobocze z mieszanki optymalnej
- projektowana zielen
- oświetlenie uliczne dedykowane wraz z sygnalizacją ostrzegawczą (instalacja hybrydowa)
- odwiert geotechniczny
- projektowany znak
- istniejący znak
- projektowany słupek
- projektowany przepust drogowy
- projektowana rura osłonowa Ø110
- projektowane korytko płótkragłe 60cm
- istniejące ogrodzenie do rozbioru

- istniejący znak
- projektowany znak
- projektowany słupek
- projektowany przepust drogowy
- projektowana rura osłonowa Ø110
- projektowane korytko płótkragłe 60cm
- istniejące ogrodzenie do rozbioru

**UWAGI**  
Zastosować oznakowanie pionowe wielkości male oraz mini (MINI) pokryte folią odbłaskową II generacji.  
Oznakowanie przejścia dla pieszych wyniesionego wykonać w technologii brukarskiej w kolorze białym.  
Studnie kanalizacji sanitarniej należy wyeksponować wyregulować oraz wymienić włączyć na nowe. Przed przejściem w km 1+800 oznakowanie gruboziarniste (akustyczne).



**VIATRAKT**  
Łukasz Kiłowski

Rozbudowa drogi gminnej nr 168007G polegająca na budowie ciągu pieszego - rowerowego w gminie Somonino.

**REWIZJA NR 1**

**PLAN SYTUACYJNY**

**Data:** 08.2019

**Faza opracowania:** Projekt wykonawczy

**Skala:** 1:500

**Projektant:** mgr inż. Łukasz Kiłowski

**Sprawdzający:** mgr inż. Jacek Suchocki

spec. drogowo  
upr. nr POM/0292/P00D/11

spec. drogowo  
upr. nr POM/0333/PMBD/15

**Nr rys. 2.2**

ul. Leśna 1A/I, 83-300 Kamień  
NIP: 5891755291 REGON: 363570680  
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com