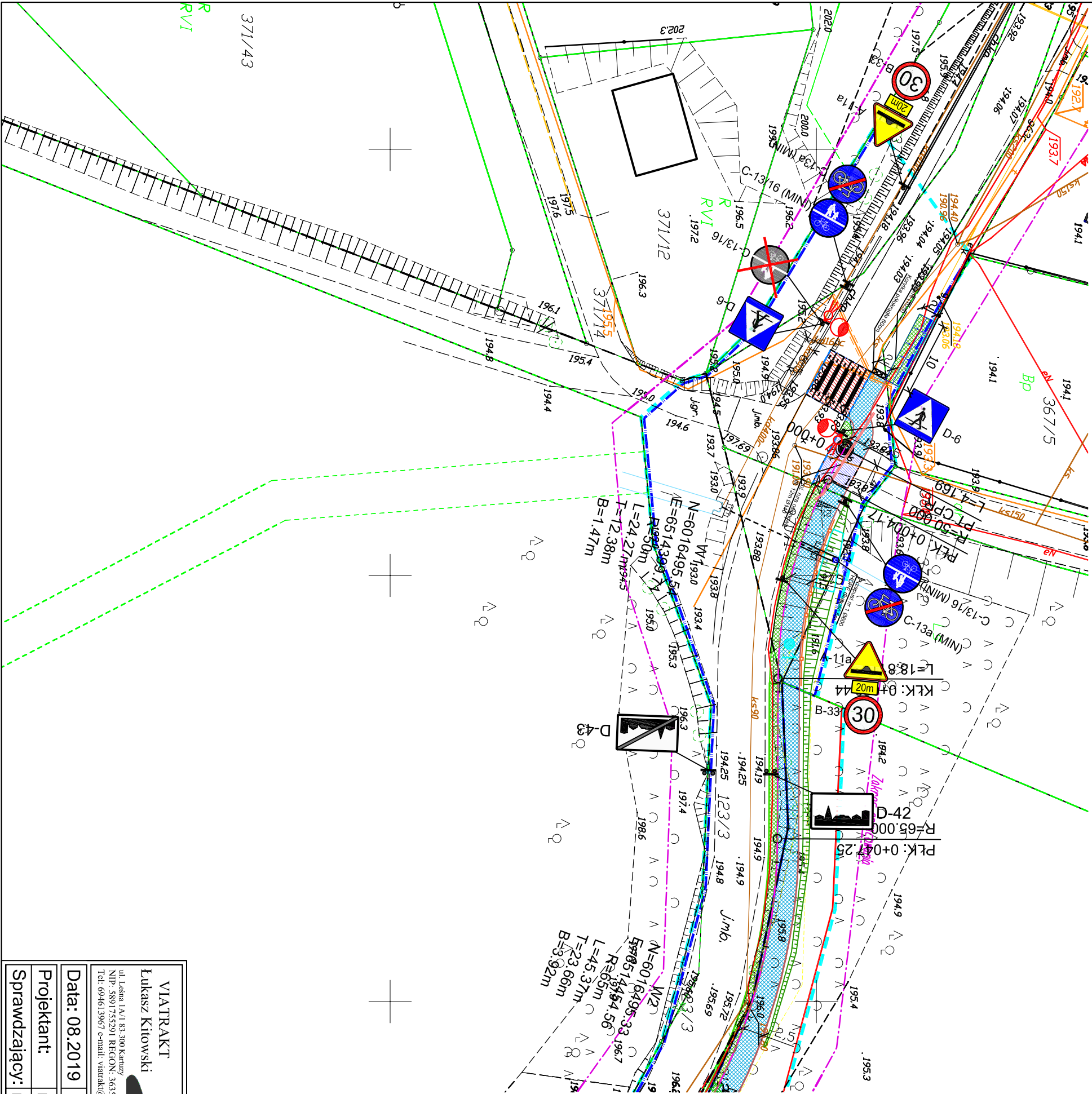


Rys. 2.1 Plan sytuacyjny

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 półokrągłe 60cm
- istniejące ogrodzenie do rozbioru

- projektowany przepust drogowy
- projektowana rura osłonowa Ø110
- projektowane korytko półokrągłe 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 sanitarnej należy wysokościami wyregulować oraz wymienić wiazy na nowe.
Przed przejściem w km 1+800 oznakowanie grubowarstwowe (akustyczne).

VIATRAKT				Rozbudowa drogi gminnej nr 168007G polegająca na budowie ciągu pieszego - rowerowego w gminie Somonino.	
Łukasz Kitowski					
ul. Leśna 1A/I 83-300 Kąkuty		NIP: 5891755291 REGON: 363570680		REWIZJA NR 1	
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com					
Data: 08.2019		Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowo	upr. nr POM/0292/POOD/11		Nr rys. 2.1
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowo	upr. nr POM/0333/PWBD/15		