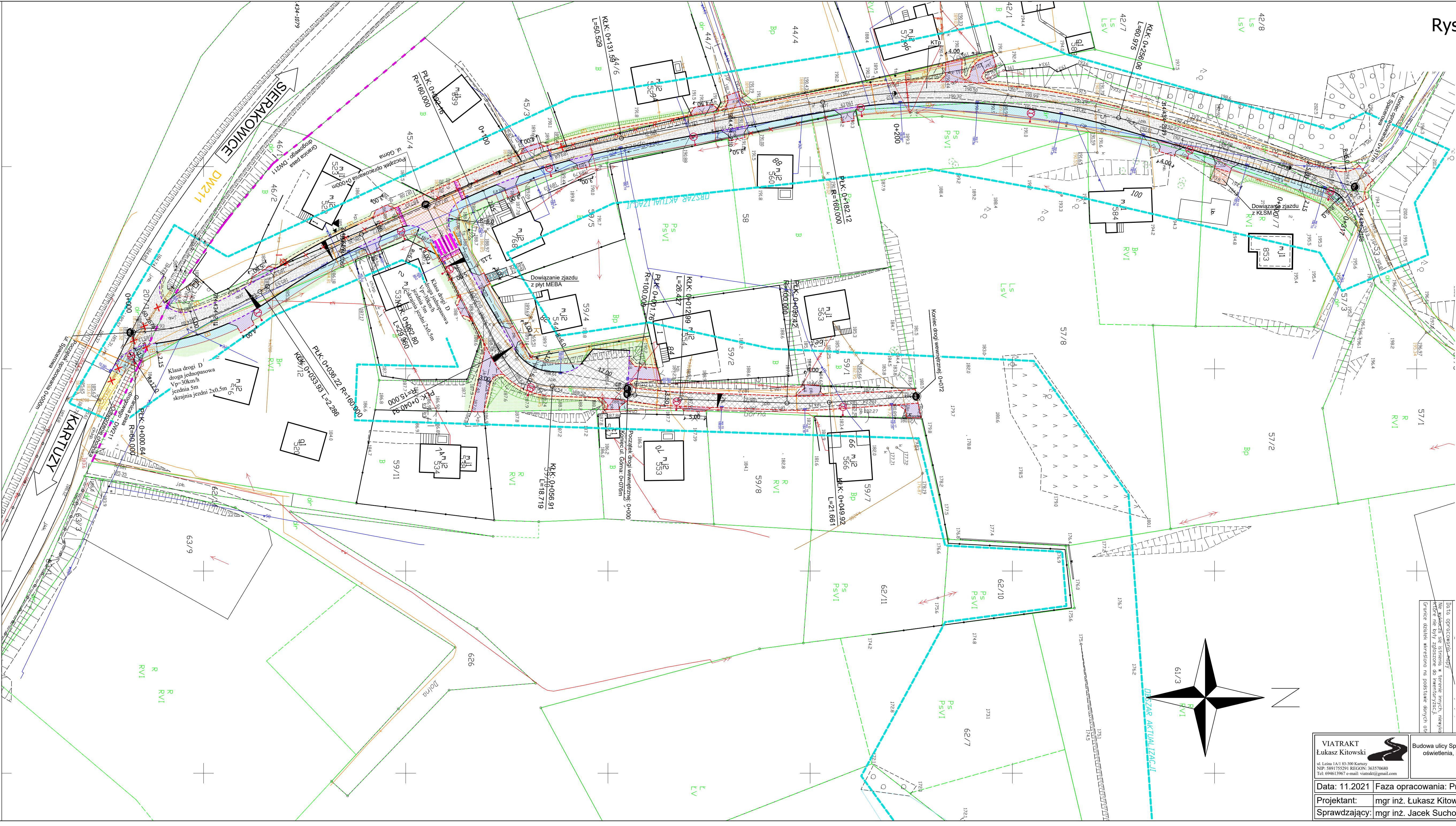


Rys. 2.0 Plan sytuacyjny  
skala:1:500



LEGENDA

- jezdnia z betonu asfaltowego
- jezdnia z kostki betonowej szarej
- zabruk z kostki kamiennej 15/17
- chodnik z kostki betonowej szarej
- wyniesienie z kostki betonowej czerwonej
- zjazdy z kostki betonowej grafitowej
- nawierzchnia z Kt.SM
- zieleni
- pobocza z mieszanki optymalnej
- nawierzchnia z płyt typu MEBA
- krawężnik 15/30 światło 12cm
- krawężnik 15/22 światło 2cm
- opornik 12/25 światło 0cm
- obrzeże 8/25
- płytki intergacyjne, ostrzegawcze
- skarpa, rowy
- oznakowanie poziome
- projektowane wpuszczki deszczowe DN500
- projektowana studnia teletechniczna SKR1
- wycinka drzew
- likwidowane elementy
- projektowany maszt oświetleniowy LED

UWAGA:  
-Oznakowanie wyniesionego skrzyżowania oraz przejścia dla pieszych wykonana w technologii brukarskiej z kostki betonowej plukanej, koloru białego.  
-W ramach zadania należy przestawić istniejące kolidujące ogrodzenia na granicy projektowanego pasa drogowego.  
- Istniejące studnie oraz zasady wyregulować wysokościowo.

|   |                                      |   |                |
|---|--------------------------------------|---|----------------|
| VIATRAKT<br>Łukasz Kitowski   |                                      | Nazwa obiektu budowlanego:<br>Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury |                |
| ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuski<br>NIP: 5891755294 REGON: 363570680<br>Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com |                                      | Tytuł rysunku:<br><b>PLAN SYTUACYJNY</b>  |                |
| Data: 11.2021   | Faza opracowania: Projekt wykonawczy | Skala: 1:500  |                |
| Projektant:   | mgr inż. Łukasz Kitowski             | upr. nr POM/0292/POD/11   | Nr rys.<br>2.0 |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Jacek Suchocki              | upr. nr POM/0333/PWB/15   |                |