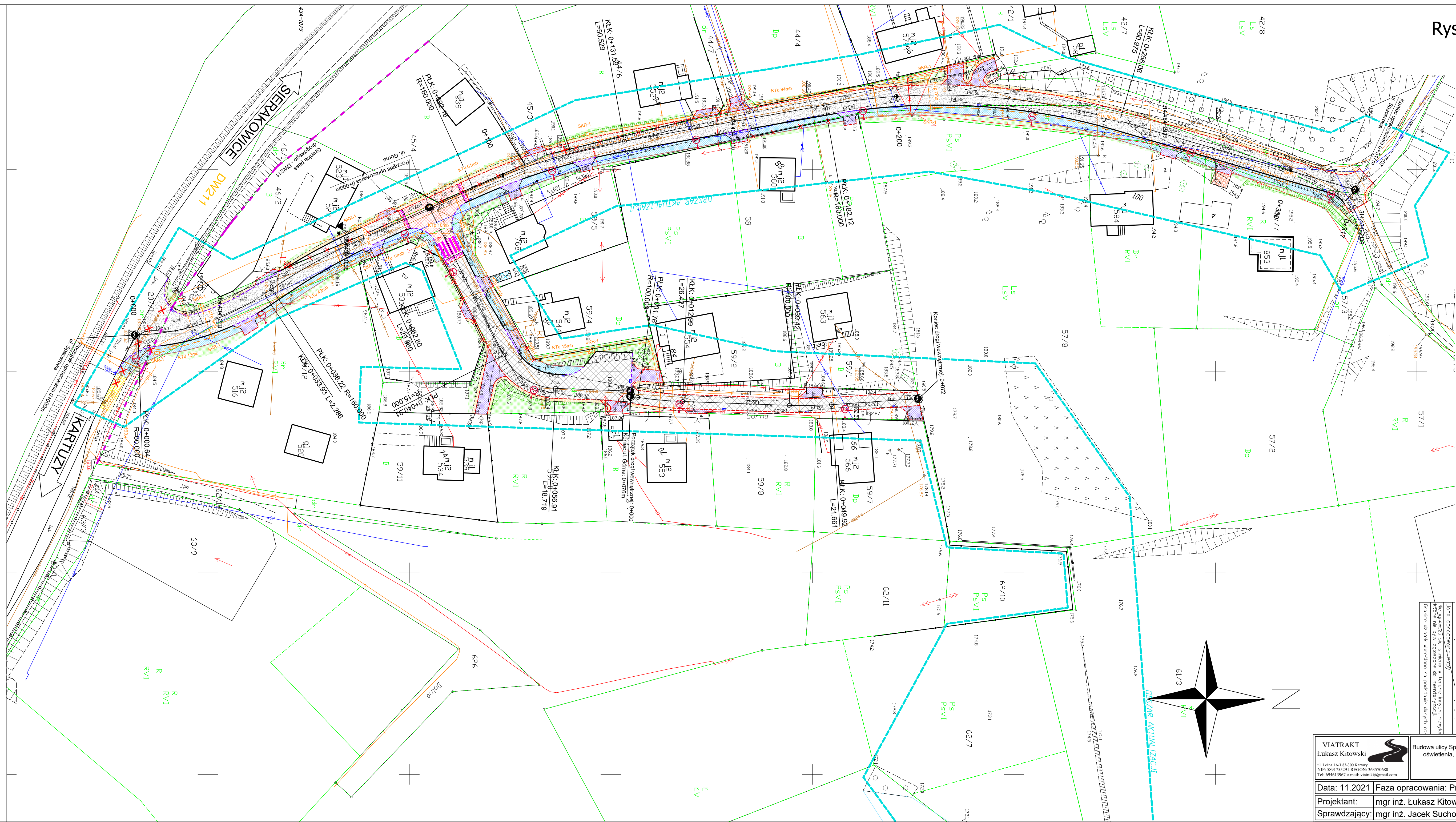


Rys. 1.0 Plan sytuacyjny
skala:1:500



LEGENDA

	- jezdnie z betonu asfaltowego
	- jezdnie z kostki betonowej szarej
	- zabruk z kostki kamiennej 15/17
	- chodnik z kostki betonowej szarej
	- wyniesienie z kostki betonowej czerwonej
	- zjazdy z kostki betonowej grawitowej
	- nawierzchnia z KŁSM
	- zieleń
	- pobocza z mieszanki optymalnej
	- nawierzchnia z płyt typu MEBa
	- krawężnik 15/30 światło 12cm
	- krawężnik 15/22 światło 2cm
	* na zjeździe z ciągu pieszo-rowerowego światło 1 cm
	- opornik 12/25 światło 0cm
	- obrzeże 8/25
	- płytki intergacyjne, ostrzegawcze
	- skarpa, rowy
	- oznakowanie poziome
	- projektowane wpusły deszczowe DN500
	- wycinka drzew
	- likwidowane elementy
	- projektowany maszt oświetleniowy LED
	- projektowany kanał technologiczny
	- projektowana studnia teletechniczna SKR1

~~Data opracowania: papy~~
Nie wykazała się istnienia w terenie innych, niewykładowanych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Granice działek określono na podstawie danych o

<p>VIATRAKT Łukasz Kitowski</p>  <p>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy NIP: 580775529 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>	<p>Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującąją infrastruktury</p> <p>Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY</p>	
<p>Data: 11.2021</p>	<p>Faza opracowania: Projekt wykonawczy - KT</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Łukasz Kitowski</p>	<p>Nr rys.</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Jacek Suchocki</p>	<p>1.0</p>