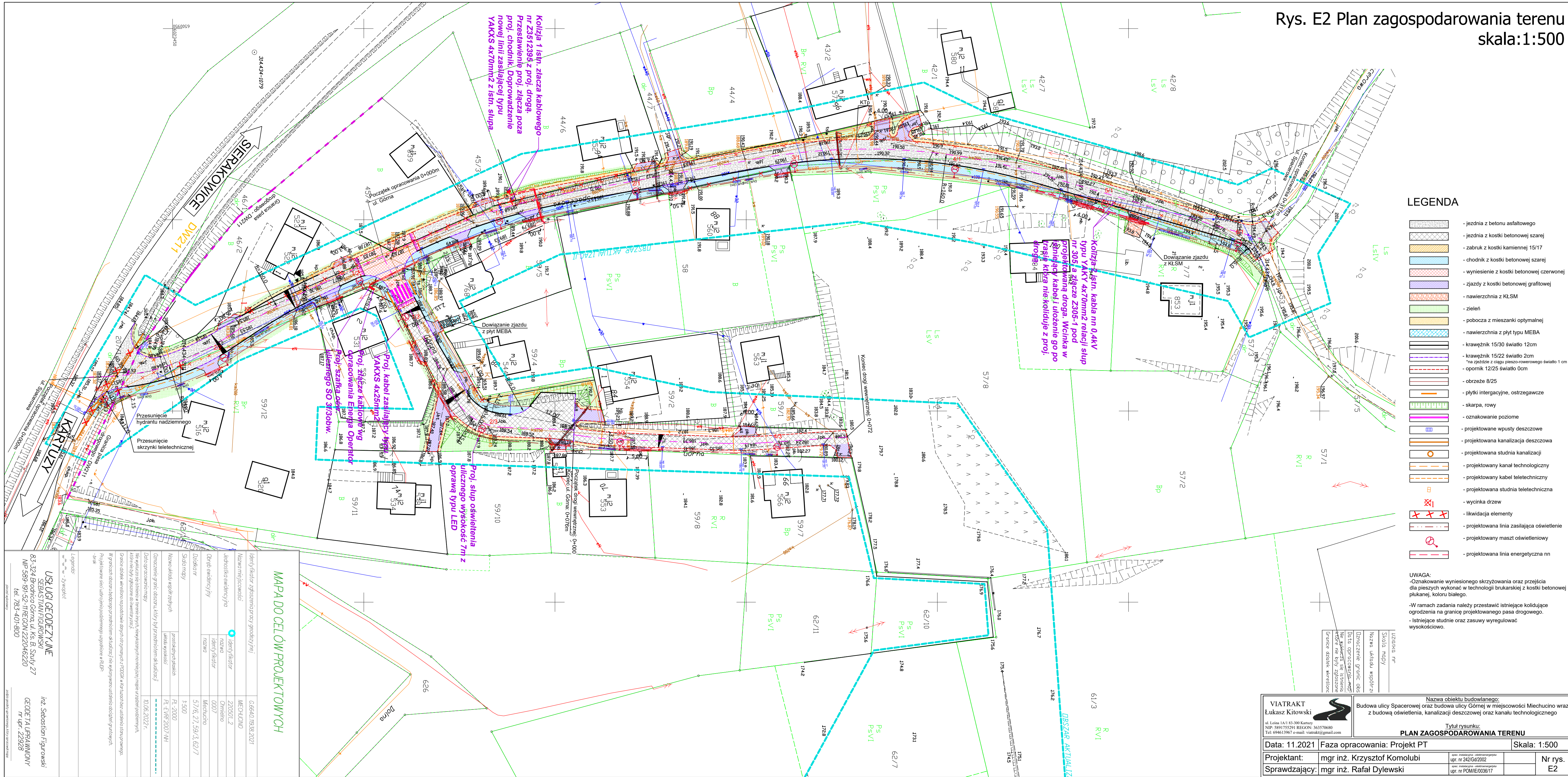


Rys. E2 Plan zagospodarowania terenu
skala:1:500



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 |
| | - zjazd z kostki betonowej grafitowej |
| | - nawierzchnia z KŁSM |
| | - zieleni |
| | - 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 100cm |
| | - opornik 12/25 światło 8cm |
| | - obrzeże 8/25 |
| | - płytki intergrycyjne, ostrzegawcze |
| | - skarpa, rowy |
| | - oznakowanie poziome |
| | - projektowane wpusty deszczowe |
| | - projektowana kanalizacja deszczowa |
| | - projektowana studnia kanalizacji |
| | - projektowany kanał technologiczny |
| | - projektowany kabel teletechniczny |
| | - projektowana studnia teletechniczna |
| | - wycinka drzew |
| | - likwidacja elementy |
| | - projektowana linia zasilająca oświetlenie |
| | - projektowany maszt oświetleniowy |
| | - projektowana linia energetyczna nn |

UWAGA:
-Oznakowanie wyniesionego skrzyżowania oraz przejścia dla pieszych wykonać w technologii brukarskiej z kostki betonowej płukanej, koloru białego.

- W ramach zadania należy przestawić istniejące kolidujące ogrodzenia na granicę projektowanego pasa drogowego.
- Istniejące studnie oraz zasuwy wyregulować wysokościowo.

Wzrostka m	Wzrostka m
Skala mapy	Skala mapy
Nazwa układu współrz.	Nazwa układu współrz.
Opiszenie gronic ob.	Opiszenie gronic ob.
Data opracowania mapy	Data opracowania mapy
W jakiej skali się wykonuje	W jakiej skali się wykonuje
W jakiej skali się wykonuje	W jakiej skali się wykonuje
Opiszenie drzewa w terenie	Opiszenie drzewa w terenie

Nazwa obiektu budowlanego:
Budowa ulicy Spacerowej oraz budowa ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego

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

Data: 11.2021	Faza opracowania: Projekt PT	Skala: 1:500
---------------	------------------------------	--------------

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Komolubi	spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr 242/Gd/2002	Nr rys. 53
		spec. instalacyjna - elektroenergetyka	

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Dylewski	upr. nr PDM/IE/0036/17	E2
---------------------------------------	------------------------	----

[illegible]