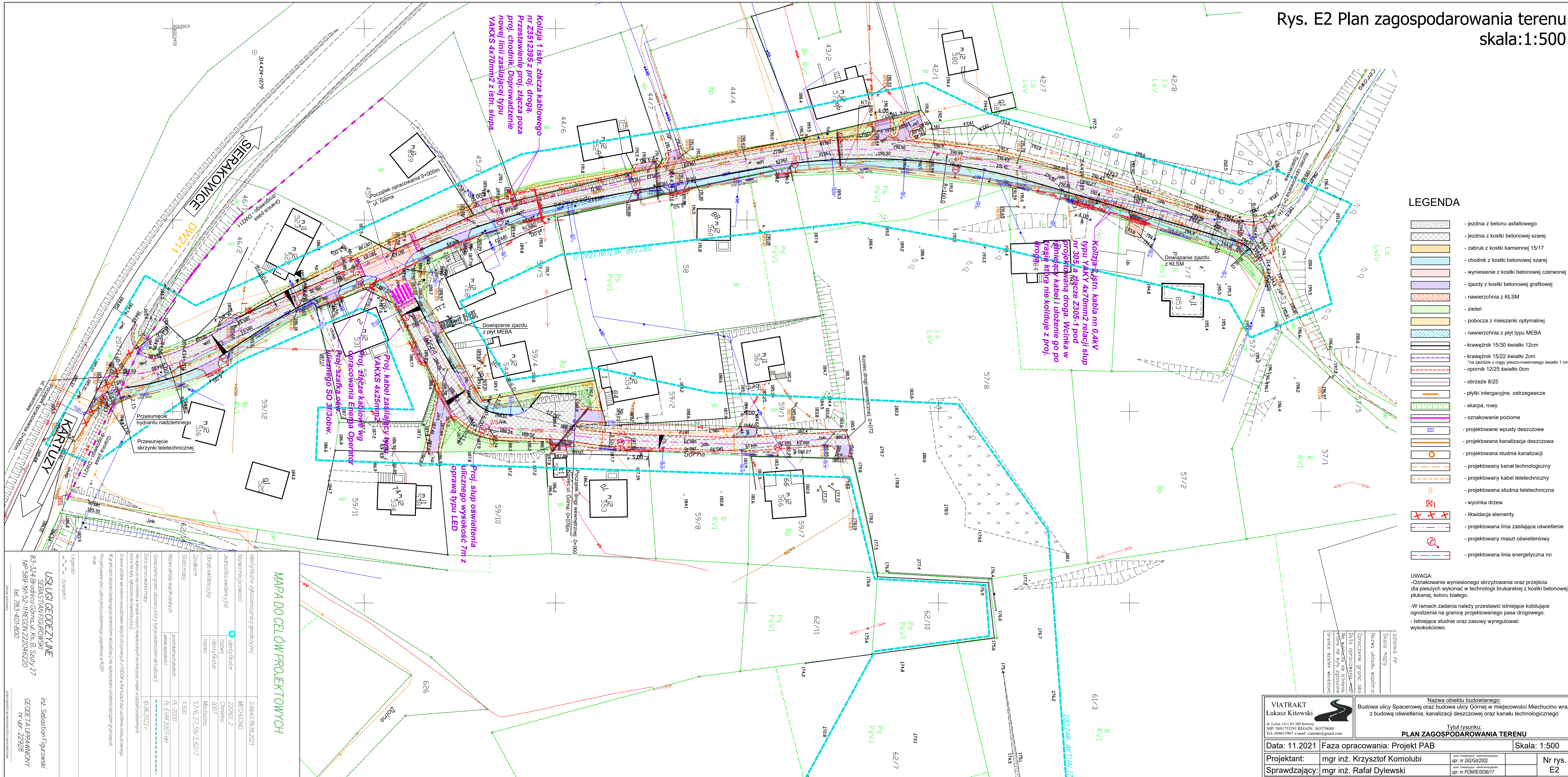


Rys. E2 Plan zagospodarowania terenu
skala:1:500



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 |
| | - zjazdy z kostki betonowej grawitowej |
| | - nawierzchnia z KŁSM |
| | - zieleni |
| | - pobocza z mieszanki optymalnej |
| | - nawierzchnia z płyt typu MEBA |
| | - krawężnik 15/30 światło 12cm |
| | - krawężnik 15/22 światło 12cm |
| | - *na zjeździe z ciągu pieszo-towerowego światło 1 cm |
| | - opornik 12/25 światło 0cm |
| | - obrzeże 8/25 |
| | - płytki intergacyjne, ostrzegawcze |
| | - skarpa, rowy |
| | - oznakowanie poziome |
| | - projektowane wpusty deszczowe |
| | - projektowana linia zasilająca oświetlenia |
| | - 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.

Uziarkka nr
Skala mapy
Nazwa układu współrz.
Opis granic ob.
Data opracowania mapy
Nie wyłącza się istnienia które nie były zgłoszone
Granice działek określone

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

Tytuł rysunku:
SPODAROWANIA TERENU

Data: 11.2021		Faza opracowania: Projekt PAB		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Komolubi	spec. instalacja - elektroenergetyka opr. nr 242/Gd/2002		Nr rys. E2	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Dylewski	spec. instalacja - elektroenergetyka opr. nr POM/IE/0036/17			