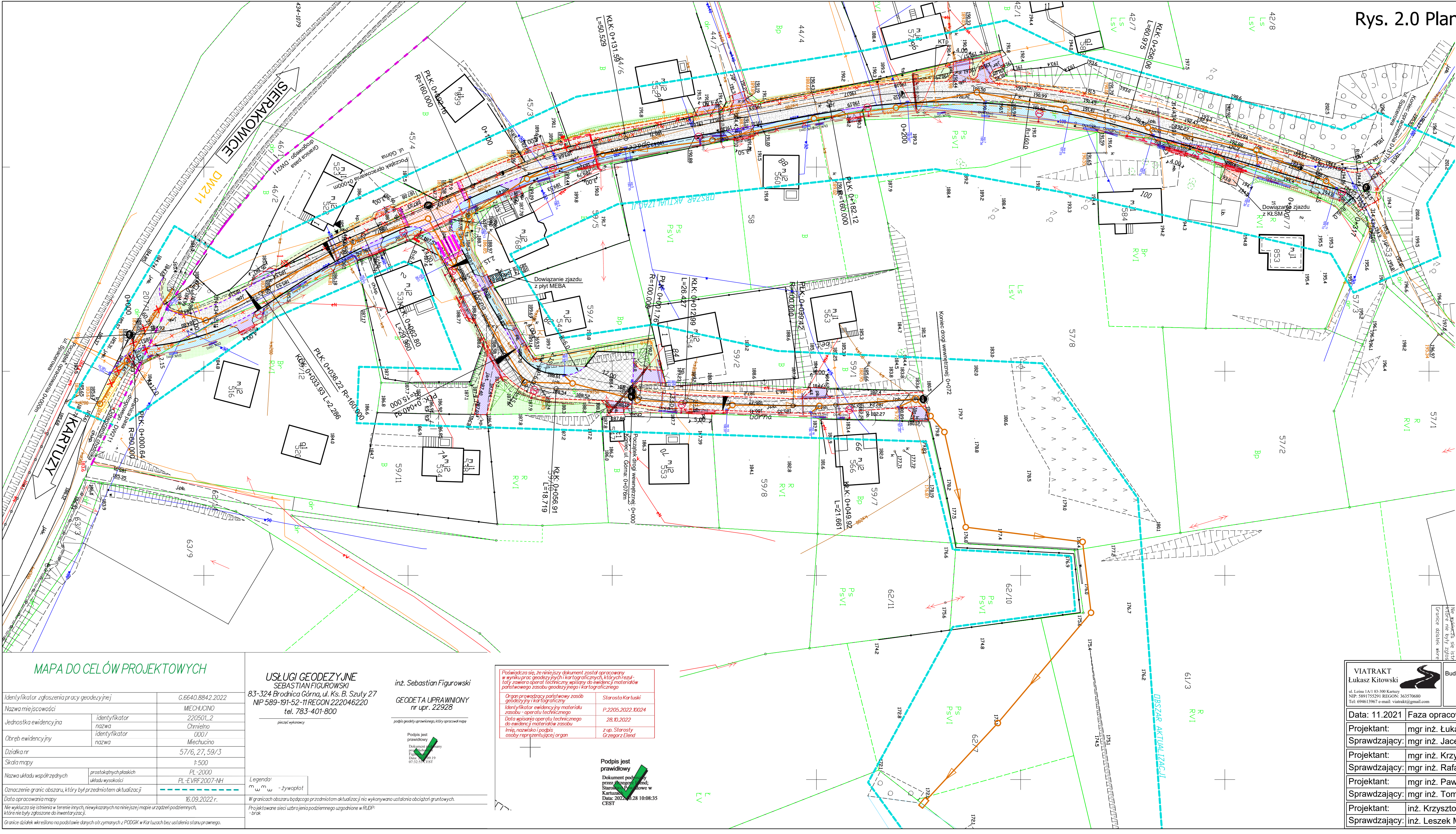


Rys. 2.0 Plan zagospodarowania terenu  
skala:1:500



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
- zielen
- 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 wpuszty deszczowe DN500
- projektowana kanalizacja deszczowa PVC sn8
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej żelbet 1200
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana sieć teletechniczna - światłowód
- projektowana studnia teletechniczna SKR1
- wycinka drzew
- likwidowane elementy
- projektowana linia zasilająca oświetlenie nn
- projektowany maszt oświetleniowy LED
- projektowana linia energetyczna nn
- projektowany hydrant podziemny
- projektowana rura osłonowa DVK
- projektowana rura osłonowa SRS

UWAGA:  
- Oznakowanie wyniesione skrzyżowania oraz przejścia dla pieszych wykonać w technologii brukarskiej z kostki betonowej plukanej, koloru białego.  
- W ramach zadania należy przestawić istniejące kolidujące ogrodzenia na granice projektowanego pasa drogowego.  
- Istniejące studnie oraz zasusy wyregulować wysokościami.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		G.6640.8842.2022
Nazwa miejscowości		MECHUCINO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220501_2
	nazwa	Chmielno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	000/
	nazwa	Mechucino
Działka nr		57/6, 27, 59/3
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		PL-2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy		16.09.2022 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek wklejono na podstawie danych otrzymanych z PODOGK w Karłowcach bez ustalenia stanu prawnego.		

USŁUGI GEODEZYJNE  
SEBASTIAN FIGUROWSKI  
83-324 Brodnica Górna, ul. Ks. B. Szuty 27  
NIP 589-191-52-11 REGON 222046220  
tel. 783-401-800

inż. Sebastian Figurowski  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 22928

podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Legenda:  
m w m - żywyplot

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonywano ustaleń obciążań gruntowych.  
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument. Dokument ten zawiera opis i dane techniczne, które zostały wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencji tryb materialu zasobu - operatu technicznego  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez: Starostę Kartuski  
Data: 2022.10.28 10:08:35  
CBST

VIATRAKT Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 33-300 Kartuski NIP: 5891755294 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Mechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury Tytuł rysunku: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Data: 11.2021		Faza opracowania: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski		Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Komolubi		Sprawdzający: mgr inż. Rafał Dylewski	
Projektant: mgr inż. Paweł Zieliński		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Bieniecki	
Projektant: inż. Krzysztof Kałużny		Sprawdzający: inż. Leszek Mrozowski	
Nr rys. 2.0			