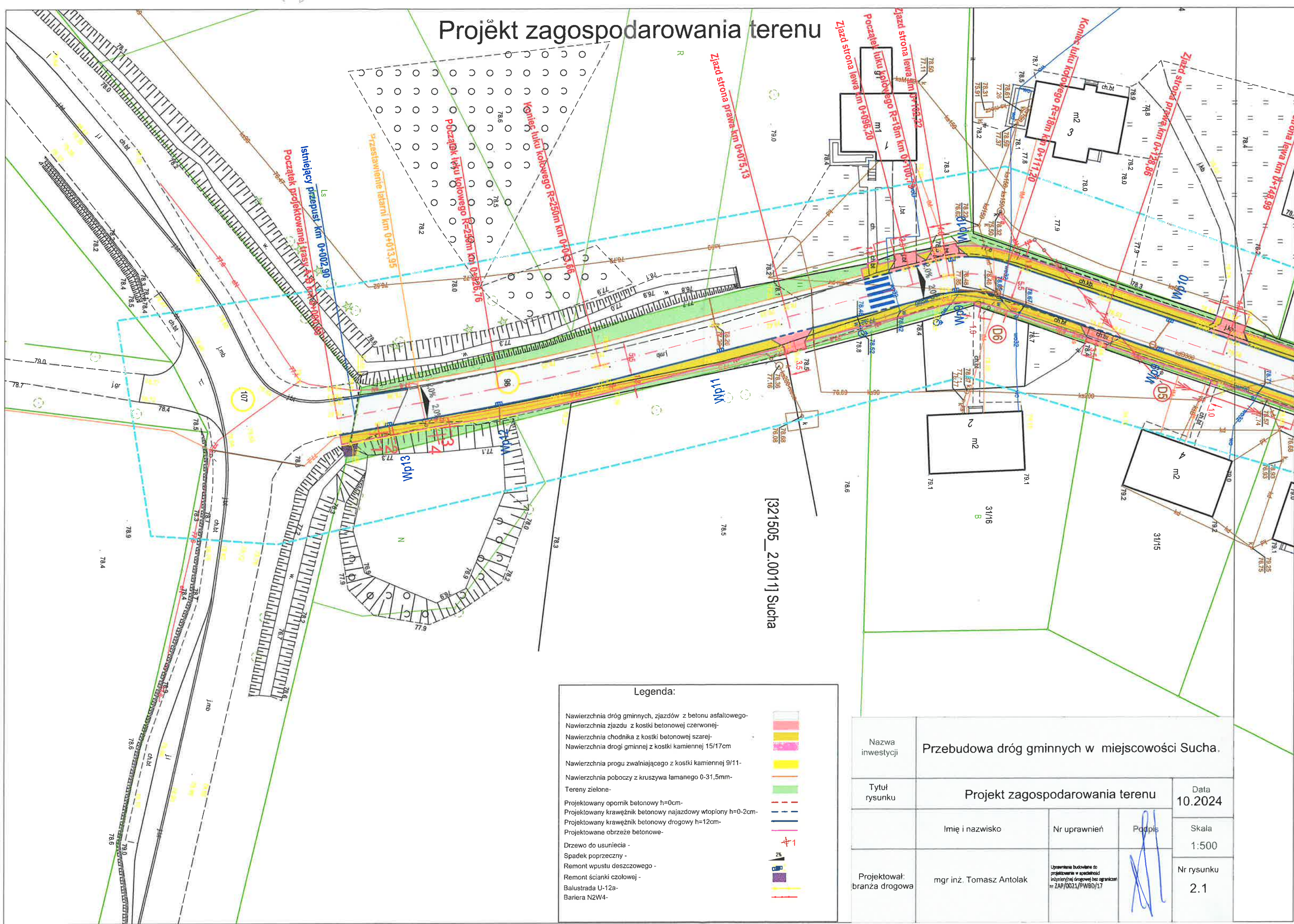


# Projekt zagospodarowania terenu



[321505\_2.0011] Sucha

## Legenda:

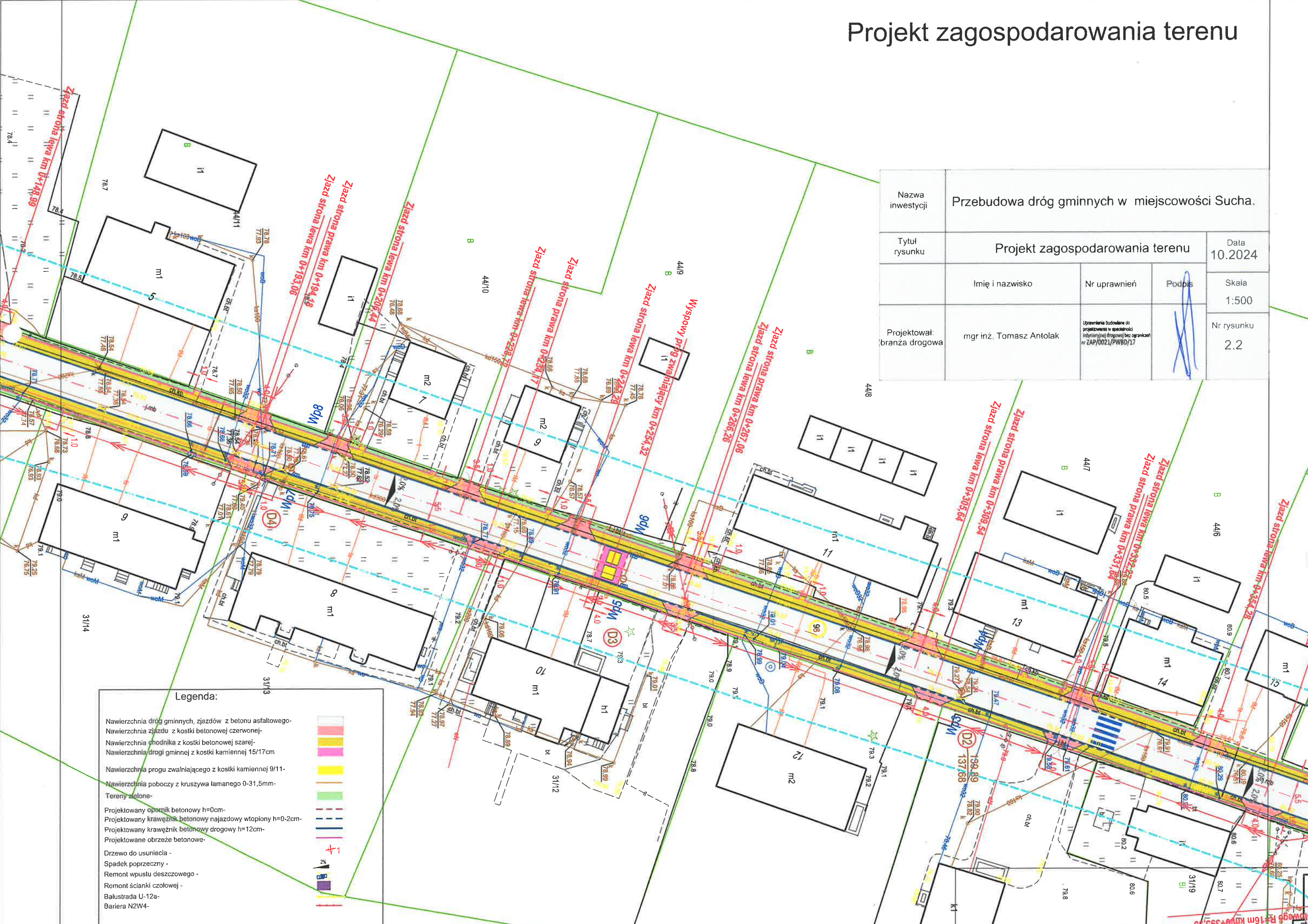
- Nawierzchnia dróg gminnych, zjazdów z betonu asfaltowego-
- Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej-
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-
- Nawierzchnia drogi gminnej z kostki kamiennej 15/17cm
- Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki kamiennej 9/11-
- Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm-
- Tereny zielone-
- Projektowany opornik betonowy h=0cm-
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
- Projektowane obrzeże betonowe-
- Drzewo do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont ścianki czołowej -
- Balustrada U-12a-
- Bariera N2W4-




Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2024
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWB0/17		Nr rysunku 2.1



Projekt zagospodarowania terenu



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2024
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 2.2

Legenda:

- Nawierzchnia dróg gminnych, zjazdów z betonu asfaltowego-
- Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej-
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-
- Nawierzchnia drogi gminnej z kostki kamiennej 15/17cm
- Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki kamiennej 9/11-
- Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm-
- Tereny zielone-
- Projektowany opornik betonowy h=0cm-
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
- Projektowane obrzeże betonowe-
- Drzewo do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont ścianki czołowej -
- Balustrada U-12a-
- Bariera N2W4-

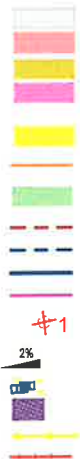




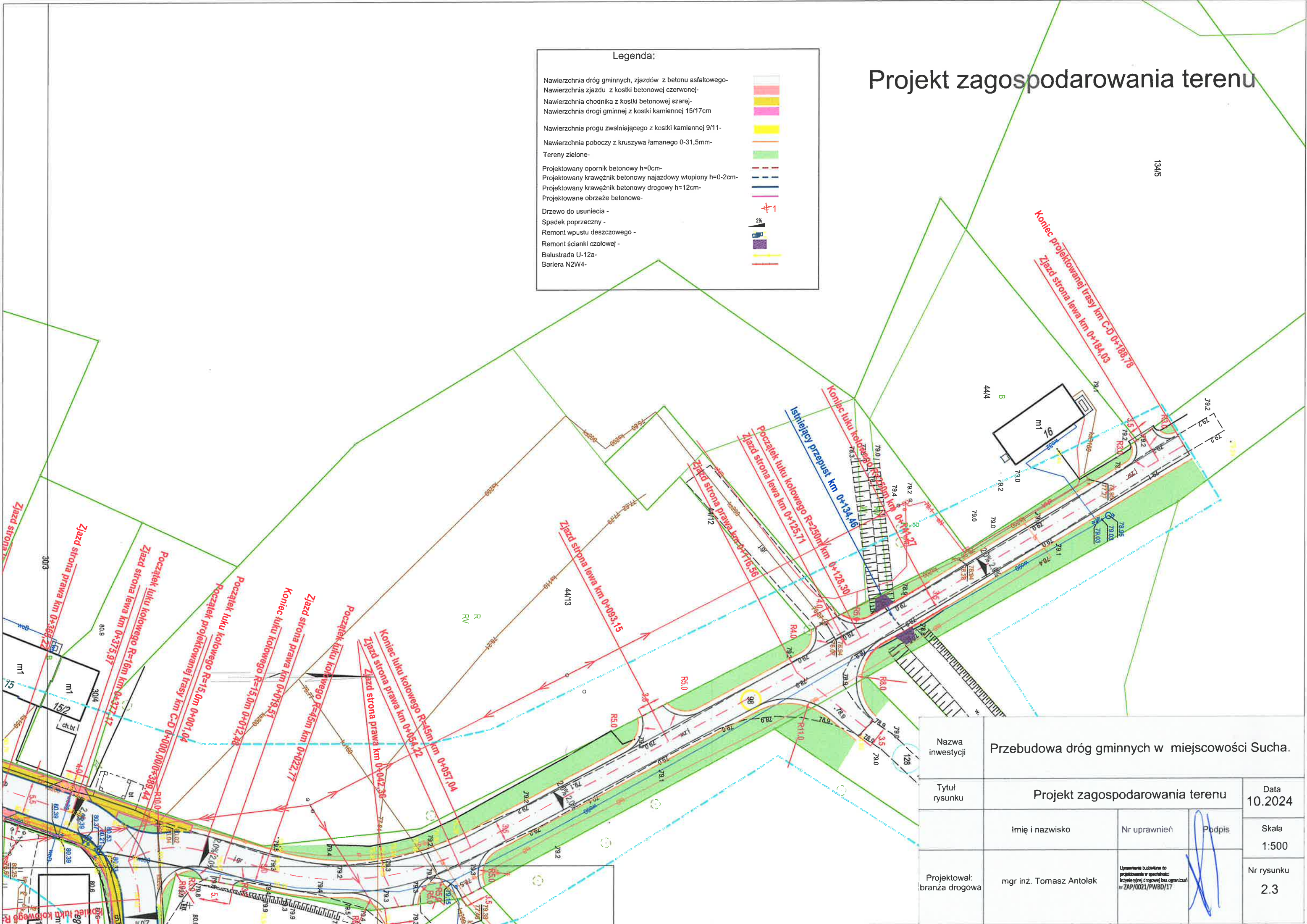
Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

- Nawierzchnia dróg gminnych, zjazdów z betonu asfaltowego-
- Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej-
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-
- Nawierzchnia drogi gminnej z kostki kamiennej 15/17cm
- Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki kamiennej 9/11-
- Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm-
- Tereny zielone-
- Projektowany opornik betonowy h=0cm-
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
- Projektowane obrzeże betonowe-
- Drzewo do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont ścianki czołowej -
- Balustrada U-12a-
- Bariera N2W4-



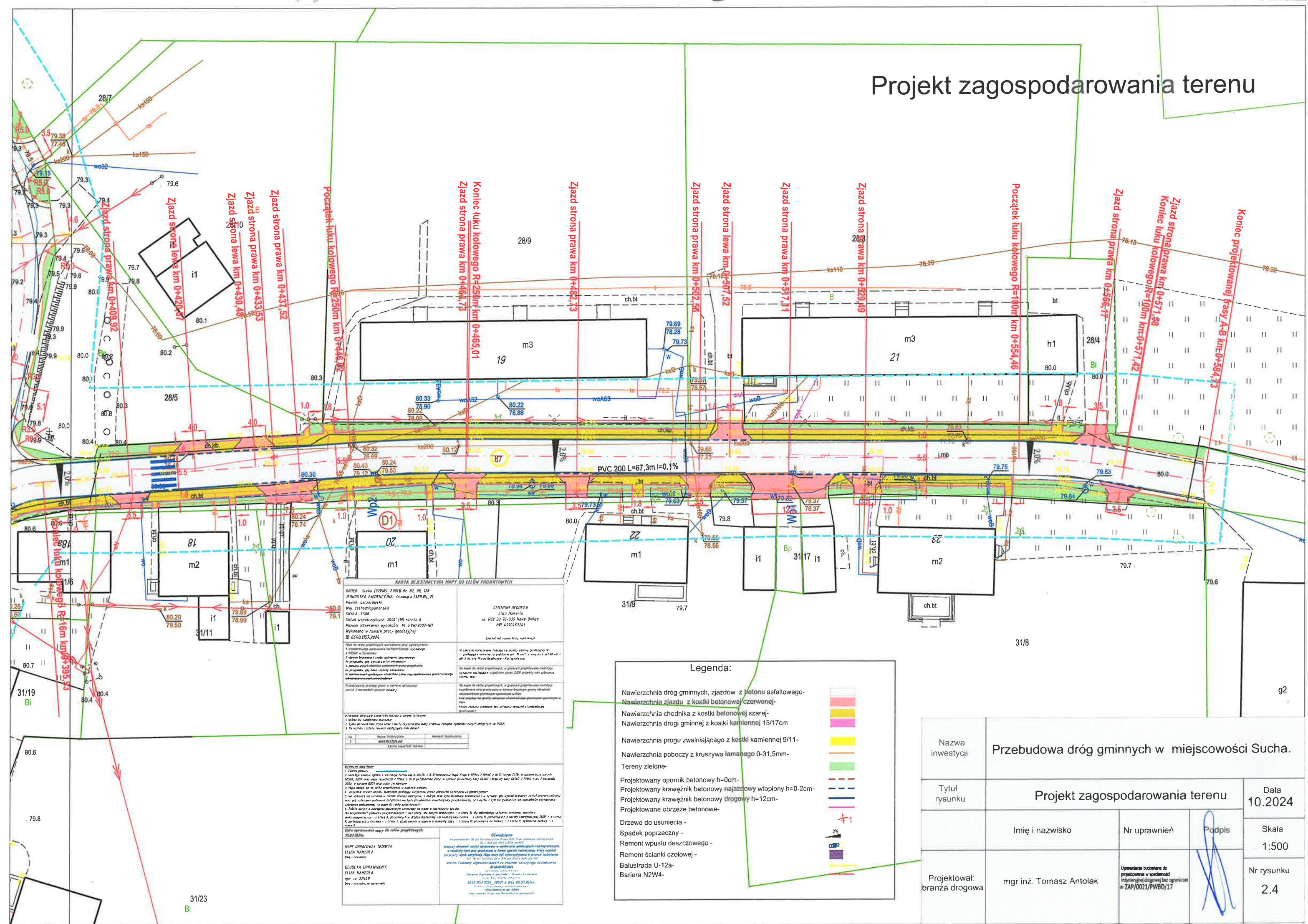
13415



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2024
Projektował: branża drogowa	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWB/17		Nr rysunku 2.3



# Projekt zagospodarowania terenu



**KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**

OBREB: Sucha [327505\_2001] dz. 81, 98, 128  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Gromada [327505\_21]  
Powiat: sucheniowski  
Woj. zachodniopomorskie  
SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych "2000" (B) strona 6  
Płaszczyzna odniesienia wysokości: PL-VPR-2007-NH  
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej  
ID: 6640.1157.2024

**CENTRUM GEODEZJI**  
Eliza Hamerla  
ul. Róż 33 76-037 Nowe Bielice  
NIP: 4990467241  
(zawiera lub nowe temy użytkowe)

**Opis do celów projektowych:**  
1. Wykazanie granic nieruchomości.  
2. Wykazanie granic działek.  
3. Wykazanie granic terenów zielonych.  
4. Wykazanie granic terenów zabudowanych.  
5. Wykazanie granic terenów rolniczych.  
6. Wykazanie granic terenów leśnych.  
7. Wykazanie granic terenów wodnych.  
8. Wykazanie granic terenów innych.

**Opis do celów projektowych:**  
1. Wykazanie granic nieruchomości.  
2. Wykazanie granic działek.  
3. Wykazanie granic terenów zielonych.  
4. Wykazanie granic terenów zabudowanych.  
5. Wykazanie granic terenów rolniczych.  
6. Wykazanie granic terenów leśnych.  
7. Wykazanie granic terenów wodnych.  
8. Wykazanie granic terenów innych.

**Legenda:**

- Nawierzchnia dróg gminnych, zjazdów z betonu asfaltowego -
- Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej -
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej -
- Nawierzchnia drogi gminnej z kostki kamiennej 15/17cm -
- Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki kamiennej 9/11 -
- Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm -
- Tereny zielone -
- Projektowany opornik betonowy h=0cm -
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm -
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm -
- Projektowane obrzeże betonowe -
- Drzewo do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont ścianki czołowej -
- Balustrada U-12a -
- Bariera N2W4 -

Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2024
Projektował: branża drogowa	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
	mgr inż. Tomasz Antolak			Nr rysunku 2.4