

Zarządzenie nr 99/2024
Wójta Gminy Grzmiąca
z dnia 28 listopada 2024 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących wyrażania opinii mieszkańców Sołectwa Sucha na temat przygotowanej koncepcji przebudowy dróg gminnych w miejscowości Sucha.

Na podstawie art. 5a ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.) oraz Uchwały nr VII/41/2015 Rady Gminy Grzmiąca z dnia 30 kwietnia 2015 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Grzmiąca (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2015 r., poz. 2304), zarządzam, co następuje:

§1. Przeprowadzenie konsultacji społecznych w sprawie wyrażania opinii mieszkańców Sołectwa Sucha na temat przygotowanych koncepcji przebudowy dróg gminnych w miejscowości Sucha.

§2. Celem konsultacji jest uzyskanie uwag i opinii mieszkańców Sołectwa Sucha w sprawie określonej w §1.

§3. Koncepcja projektowanych dróg oraz ich opis stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§4. Konsultacje społeczne zostaną przeprowadzone w terminie od dnia 6 grudnia 2024 r. do dnia 12 grudnia 2024 roku.

§5. Zasięg terytorialny konsultacji obejmie teren miejscowości Sucha.

§6. 1. Konsultacje zostaną przeprowadzone w następującej formie:

1) pisemnego i elektronicznego zbierania opinii i uwag mieszkańców Sołectwa Sucha, na formularzu konsultacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,

2) otwartego spotkania z mieszkańcami Sołectwa Sucha, które odbędzie się 12 grudnia 2024 roku o godzinie 17.00 w świetlicy wiejskiej w miejscowości Sucha.

2. Formularz o który mowa w §6. ust.1 pkt 1 dostępny jest w Urzędzie Gminy Grzmiąca (pok. 205) oraz na stronie internetowej: www.grzmiaca.org.pl i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grzmiąca.

3. Wypełniony formularz konsultacyjny można złożyć osobiście w Sekretariacie Urzędu Gminy Grzmiąca (pok. 111), przesłać pocztą tradycyjną na adres Urzędu Gminy Grzmiąca (ul. 1 Maja 7, 78-450 Grzmiąca), pocztą elektroniczną na adres e-mail: gmina@grzmiaca.org.pl lub poprzez epuap: /grzm/skrytka.

§7. Wyniki konsultacji zostaną podane do publicznej wiadomości w terminie 30 dni od daty ich przeprowadzenia, a także opublikowane:

- 1) na stronie internetowej www.grzmiaca.org.pl;
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grzmiąca;
- 3) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grzmiąca.

§8. Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi zatrudnionemu na stanowisku ds. obsługi Rady Gminy, spraw organizacyjnych i profilaktyki uzależnień.

§9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Grzmiąca

Patryk Makowski

Formularz konsultacyjny
do zgłaszania uwag i opinii
na temat przygotowanej koncepcji
przebudowy dróg gminnych w miejscowości Sucha

1. Imię i nazwisko osoby składającej formularz:

.....

2. Adres:

.....

3. Zgłoszenie uwag i propozycji wraz z uzasadnieniem:

.....

.....

.....

.....

.....

Data i czytelny podpis osoby składającej formularz:

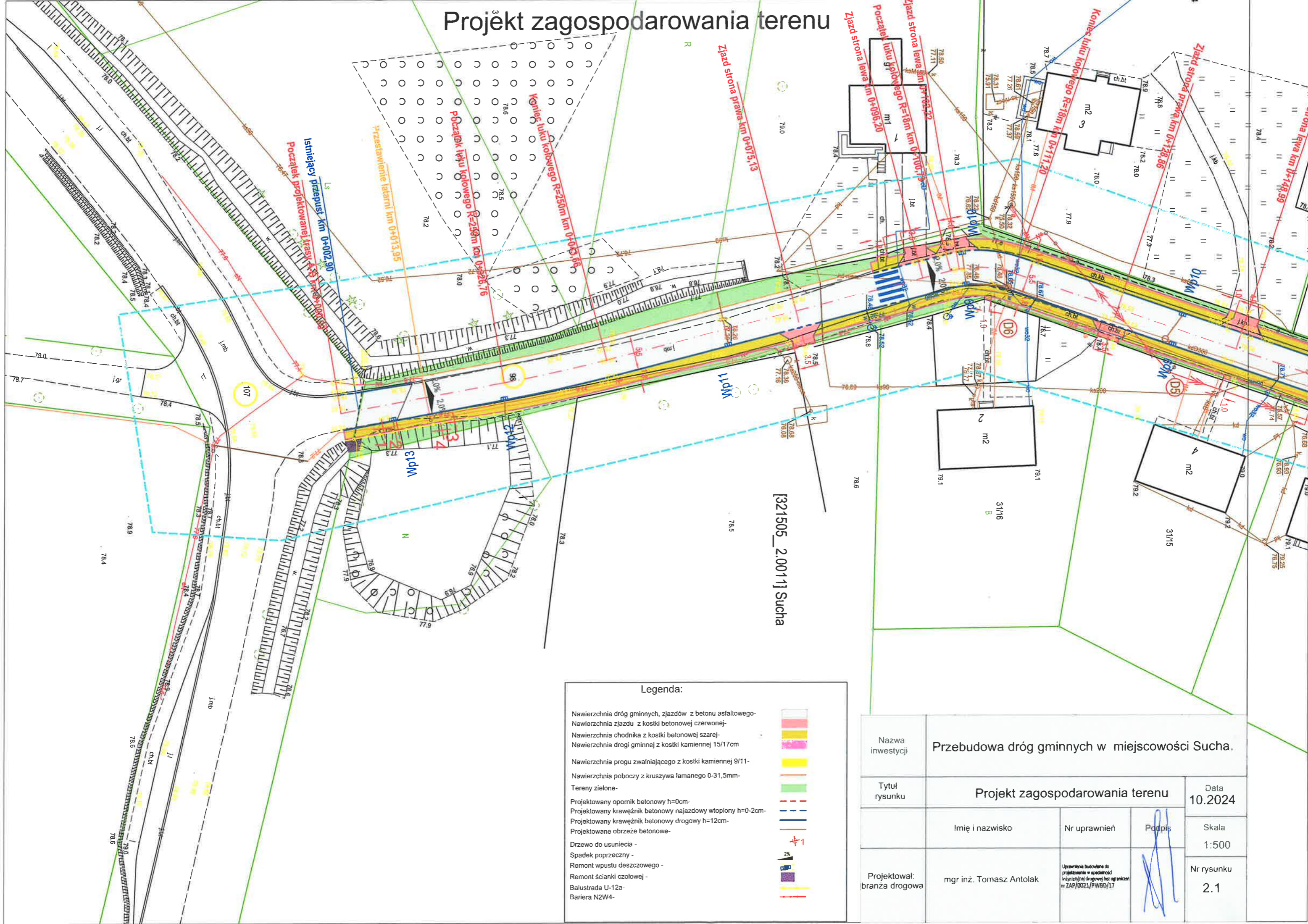
.....

Wójt Gminy Grzmiąca z siedzibą przy ul. 1 Maja 7, 78 – 450 Grzmiąca jest administratorem Pana/Pani danych osobowych, które będą przetwarzane w celu przeprowadzenia konsultacji społecznych. W każdej sprawie dotyczącej Pana/Pani danych osobowych można się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@grzmiaca.org.pl.

OPIS DOTYCZĄCY KONCEPCJI PRZEBUDOWY DRÓG GMINNYCH

Przewiduje się przebudowę dróg gminnych w miejscowości Sucha na odcinku o długości około 774 mb. Wykonana zostanie nakładka bitumiczna oraz poszerzenia do 5,5m w miejscach, gdzie jest to konieczne. W ramach inwestycji wybudowane/ przebudowane zostaną również chodniki o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 1,8m (z lokalnymi zwężeniami do 1,5m) wraz z dojazdami do posesji wraz z budową peronu przy przystanku autobusowym. Istniejące zjazdy zostaną przebudowane i wykonane z kostki betonowej. Z uwagi na zmianę szerokości nawierzchni istniejące wpusty deszczowe zostaną przestawione do krawędzi projektowanej drogi. W ramach inwestycji wybudowany zostanie wyspowy próg zwalniający. W miejscach wysokich nasypów za chodnikiem zamontowane zostaną bariery ochronne koloru żółtego. Zaplanowane jest wykonanie odwodnienia powierzchniowego. Projektowana konstrukcja musi spełniać wymogi KR1.

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-

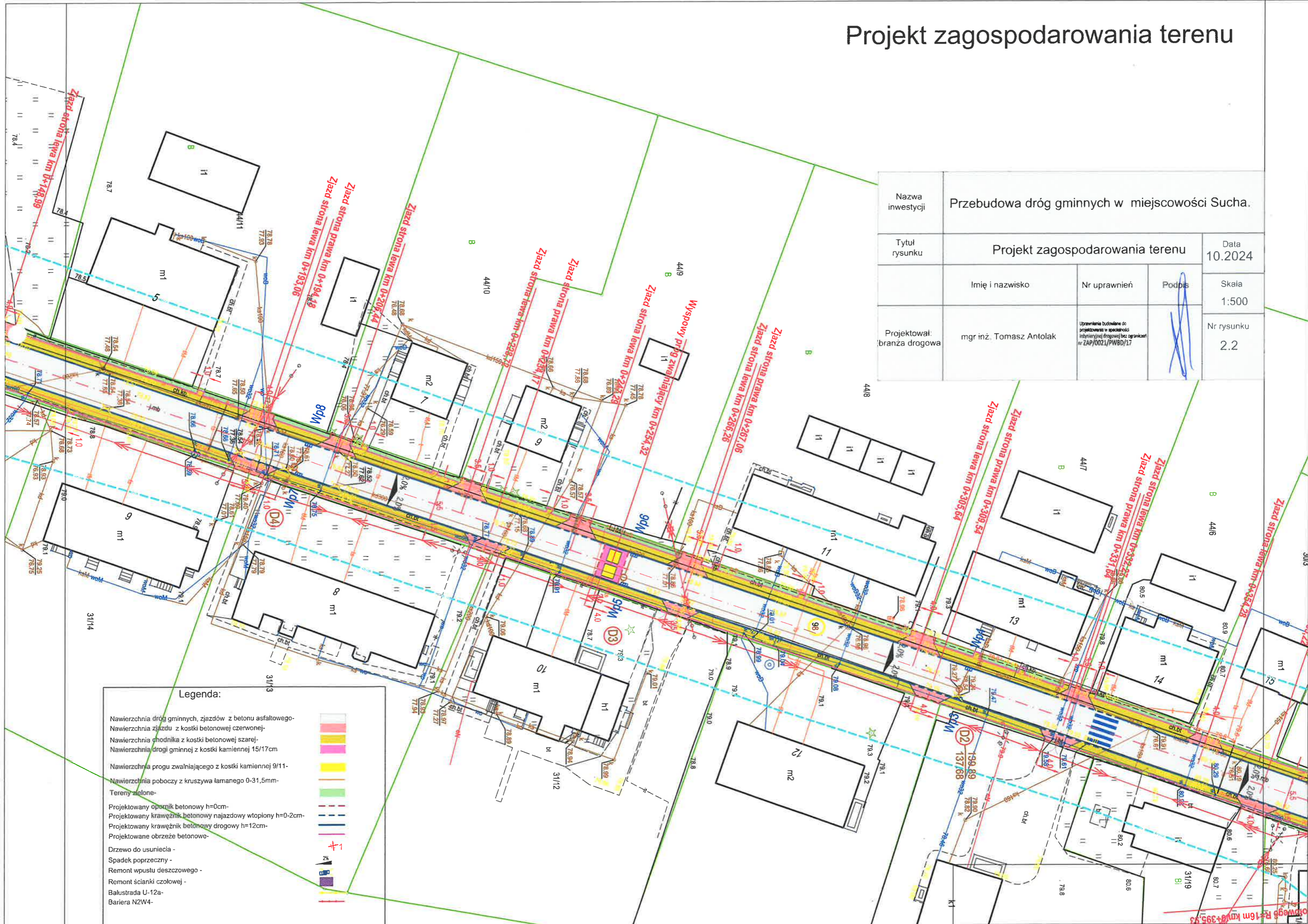


Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2024
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
				Nr rysunku 2.1

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBO/17

Projekt zagospodarowania terenu

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



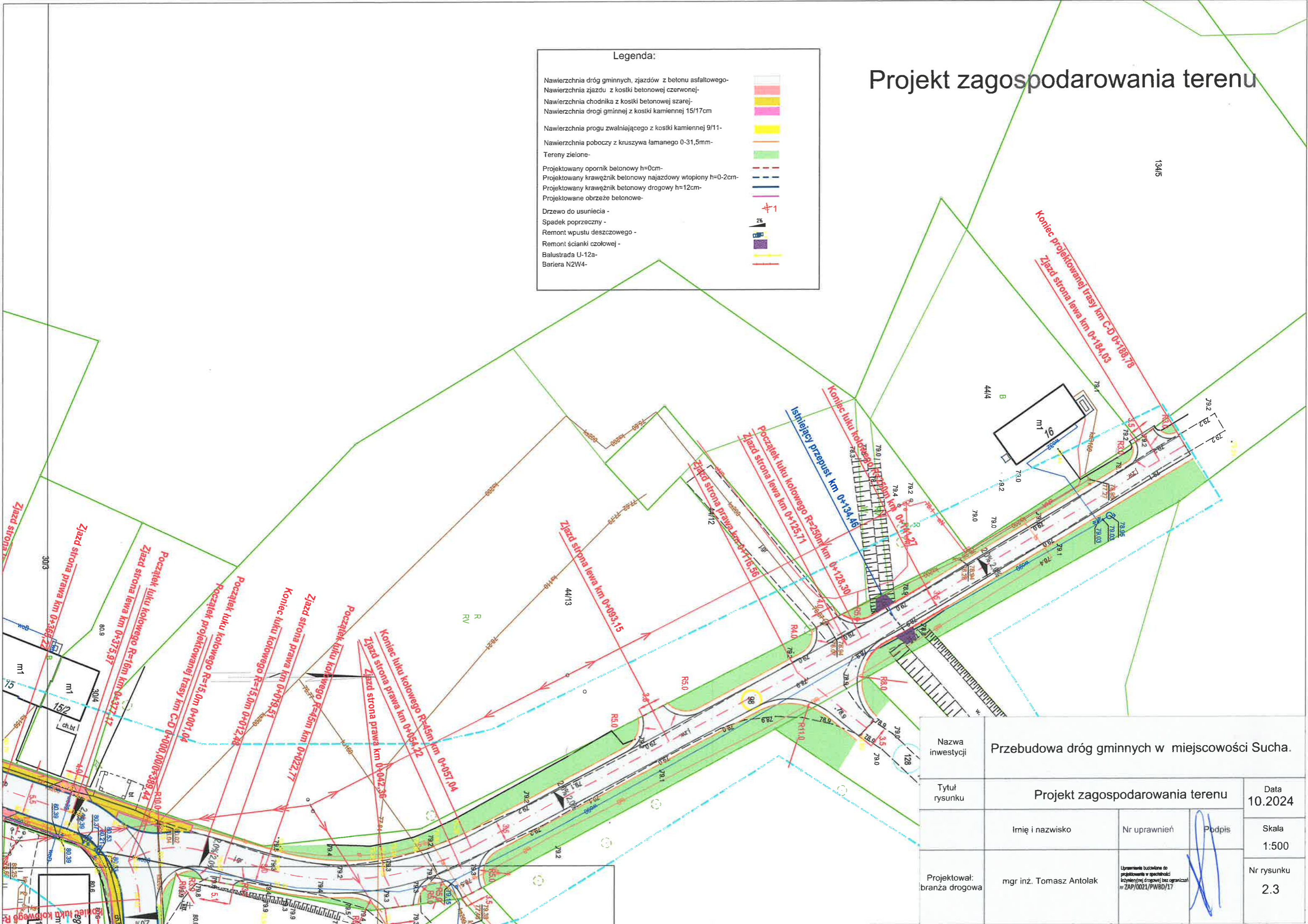
Projekt zagospodarowania terenu

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-

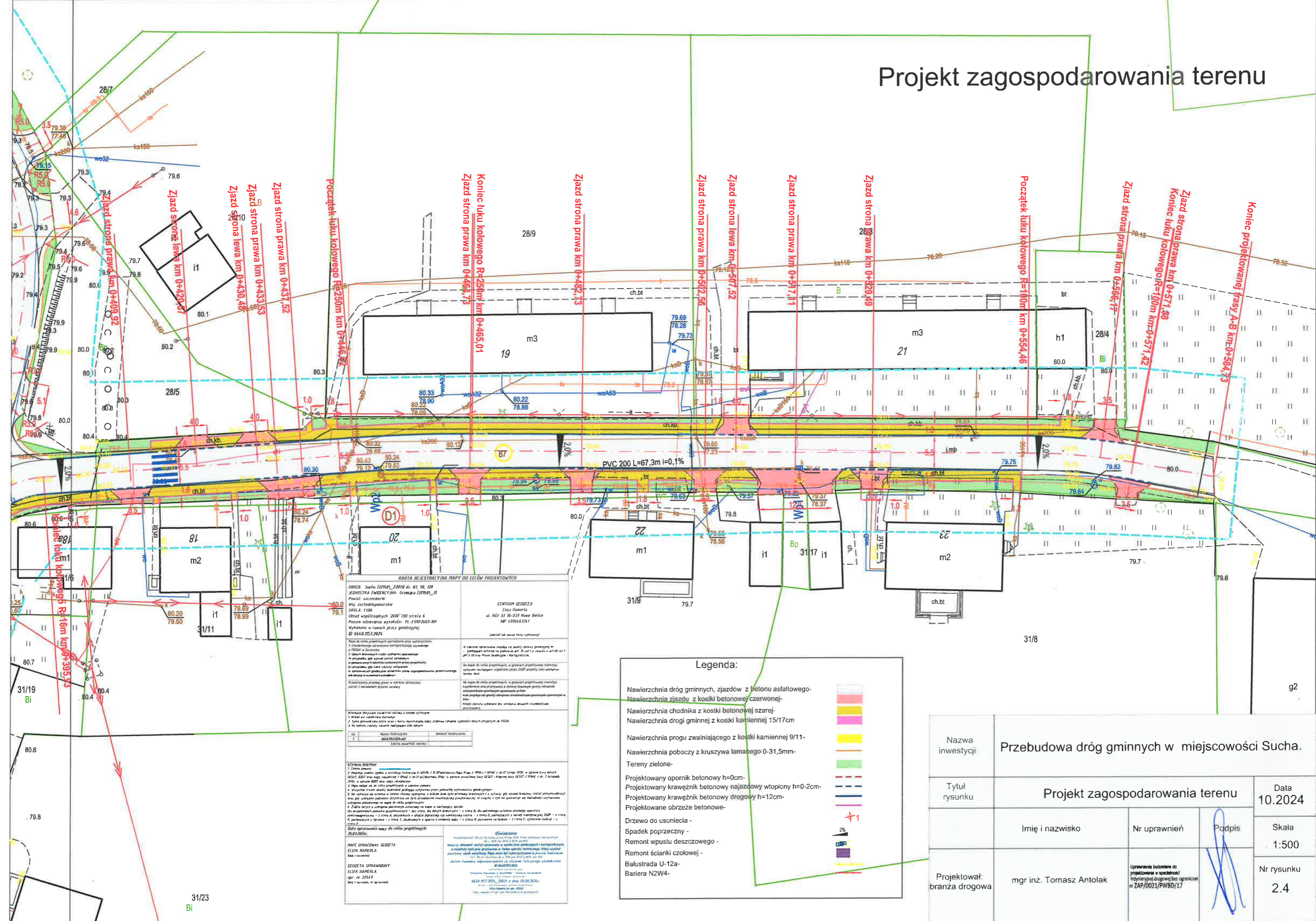


13415



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

Projekt zagospodarowania terenu



KARTA REJISTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBREB: Sucha [327505_20010] dr. 81, 90, 120	CESTRUM GEODEZYJNE Eliza Hamerla ul. Róż 33 76-037 Nowe Bielice NP 4290467241
JEJENOSTKA EWIDENCYJNA: Grzebnia [327505_21]	Wzrost: 1,90m
Plan: 1:500	Układ współrzędnych: 2000 (B) strona 6
Plan: odniesienia wysokości: PL-EPR-2007-NH	Wysokość w ramach pracy projektowej: 0,00m
ID: 6640.102.2024	Lot: 1/1

Wskazanie: 100%

Legenda:

- 1. Zjazd
- 2. Krawężnik betonowy
- 3. Chodnik
- 4. Drogi
- 5. Tereny zielone
- 6. Projekowane obrzeże betonowe
- 7. Drzewo do usunięcia
- 8. Spadek poprzeczny
- 9. Remont wpustu deszczowego
- 10. Remont ścianki czołowej
- 11. Balustrada U-12a
- 12. Bariera N2W4

Legenda:	
Nawierzchnia dróg gminnych, zjazdów z betonu asfaltowego	[Czerwony kwadrat]
Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej	[Czerwony prostokąt]
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej	[Szary prostokąt]
Nawierzchnia drogi gminnej z kostki kamiennej 15/17cm	[Żółty prostokąt]
Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki kamiennej 9/11	[Pomarańczowy prostokąt]
Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm	[Ciemnoniebieski prostokąt]
Tereny zielone	[Zielony prostokąt]
Projekowane opornik betonowy h=0cm	[Czerwony trójkąt]
Projekowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm	[Czerwony prostokąt]
Projekowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm	[Czerwony prostokąt]
Projekowane obrzeże betonowe	[Czerwony prostokąt]
Drzewo do usunięcia	[Zielony krzyżyk]
Spadek poprzeczny	[Czerwona linia z strzałką]
Remont wpustu deszczowego	[Czerwony prostokąt]
Remont ścianki czołowej	[Czerwony prostokąt]
Balustrada U-12a	[Czerwony prostokąt]
Bariera N2W4	[Czerwony prostokąt]

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

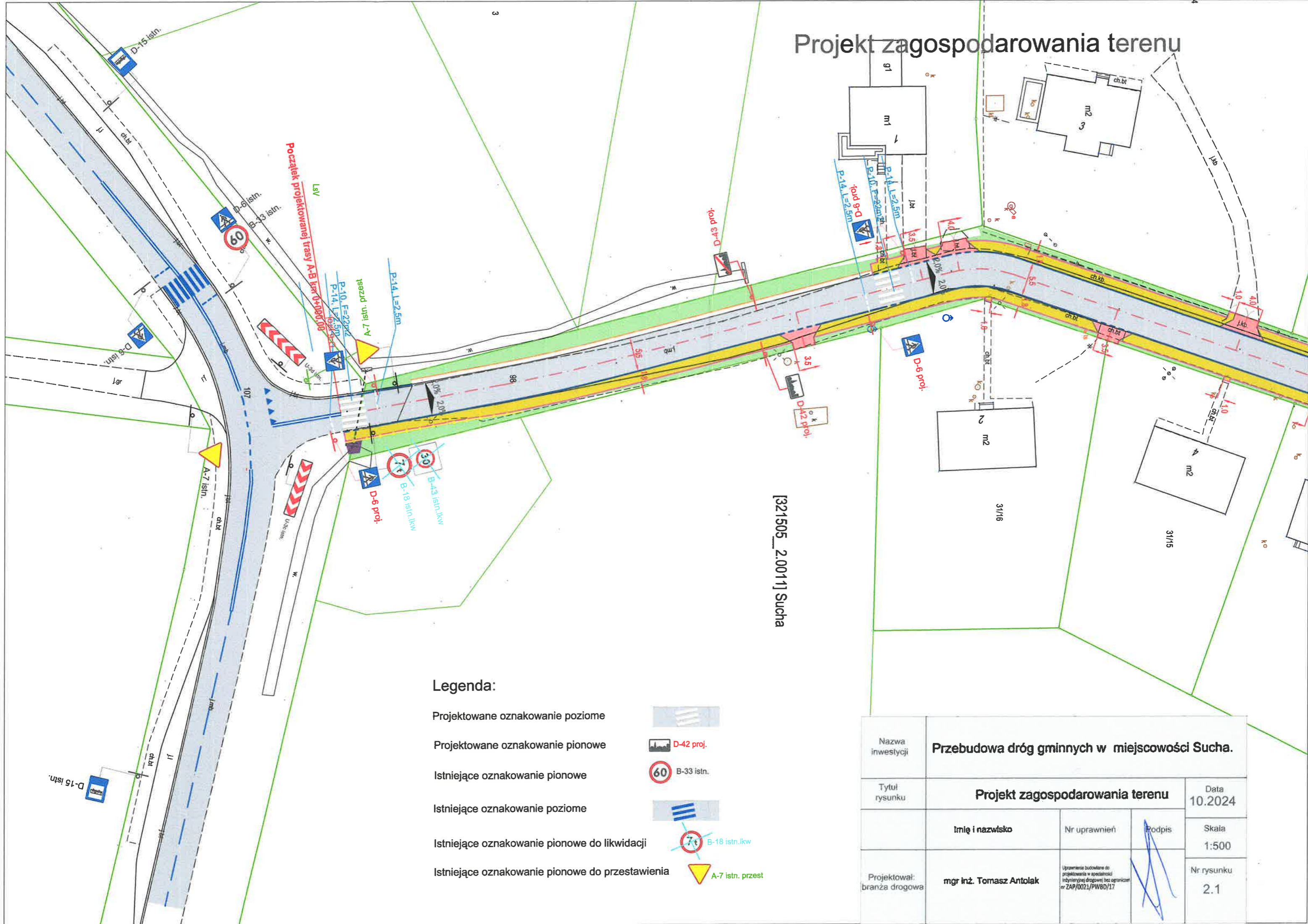
31/23
Bi

g2

OPIS DOTYCZĄCY KONCEPCJI PRZEBUDOWY DRÓG GMINNYCH – ORGANIZACJA RUCHU

Z uwagi na inwestycję polegającą na przebudowie dróg gminnych projekt zakłada uzupełnienie istniejącego oznakowania pionowego oraz uzupełnienie drogi gminnej o oznakowanie poziome w zakresie przejść dla pieszych oraz oznakowanie progu zwalniającego. Projektowana konstrukcja musi spełniać wymogi KR1.

Projekt zagospodarowania terenu



[321505_2.0011] Sucha

Legenda:

Projektowane oznakowanie poziome

Projektowane oznakowanie pionowe

Istniejące oznakowanie pionowe

Istniejące oznakowanie poziome

Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

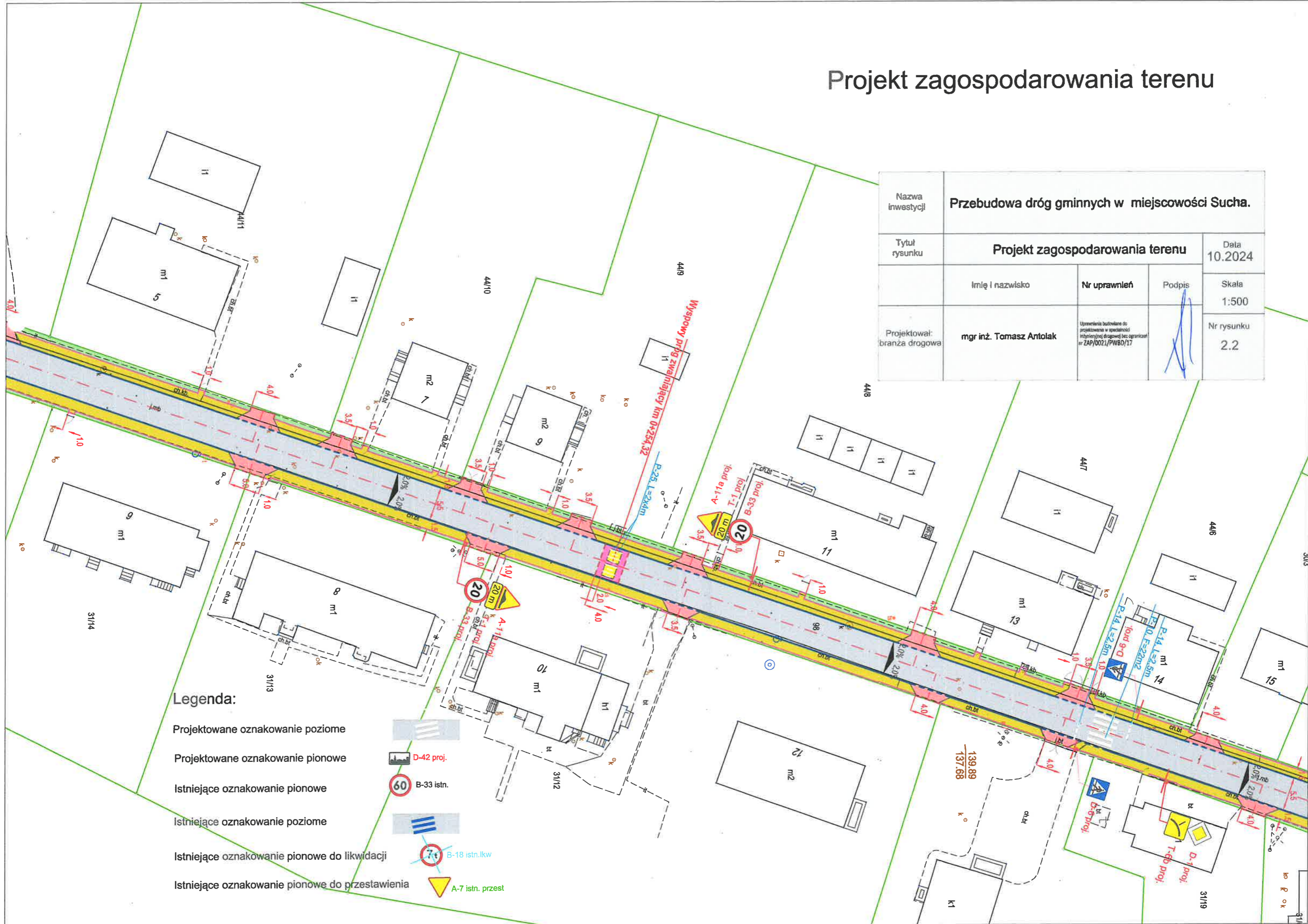
Istniejące oznakowanie pionowe do przestawienia



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



Legenda:

Projektowane oznakowanie poziome

Projektowane oznakowanie pionowe

Istniejące oznakowanie pionowe

Istniejące oznakowanie poziome

Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

Istniejące oznakowanie pionowe do przestawienia



D-42 proj.

B-33 istn.

B-18 istn.lkw

A-7 istn. przest

139,89
137,68

Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

Projektowane oznakowanie poziome



Projektowane oznakowanie pionowe



Istniejące oznakowanie pionowe



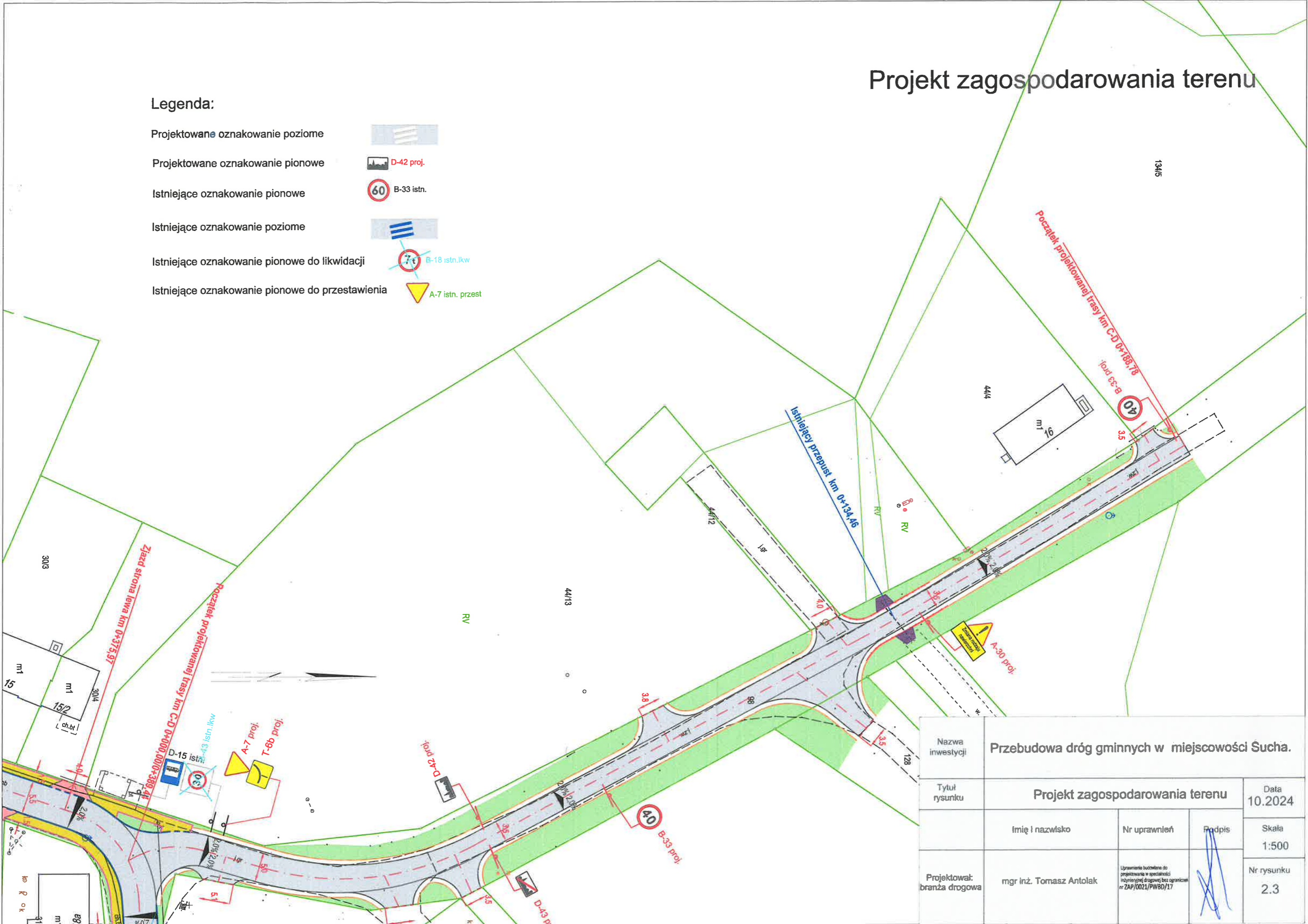
Istniejące oznakowanie poziome



Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji



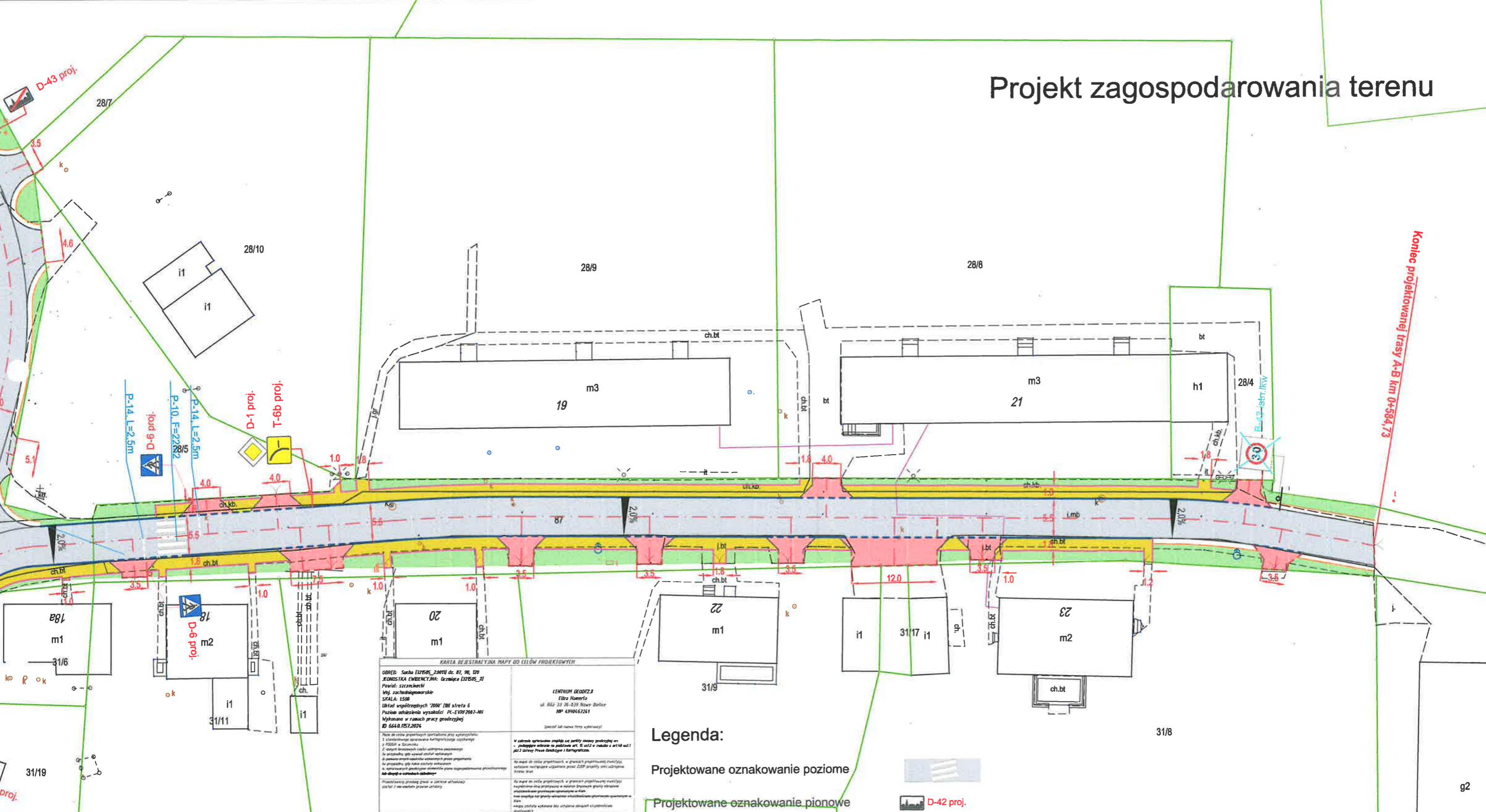
Istniejące oznakowanie pionowe do przestawienia



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sucha.		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Data 10.2024
Projektował: branża drogowa	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Antolak	Nr uprawnień Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWB0/17	Podpis
			Skala 1:500
			Nr rysunku 2.3

Projekt zagospodarowania terenu

Koniec projektowanej trasy A-B km 0+584,73



KARTA RESTRZYKCYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

OBIEKT: Sucha 137595_20010 do: 01, 06, 129
REGIONALNA EWIDENCJA MIAST: Gmina Sucha 137595_21
Podział: 2222222222
Woj. zachodniopomorskie
SKALA: 1:500
Układ współrzędnych 2000 [MI] sfera 6
Planowa odniesienie wysokości: PL-EVP-2001-001
Wydrukowano w ramach pracy geodezyjnej
ID: 6548.157.2024

CENTRUM GEODEZJI
 Eliza Hankeła
 ul. Miła 33 76-039 Nowe Starbórz
 NIP: 4390467241

(zawiera list zmian przy aktualizacji)

Wskazanie oznakowania poziomego:
 1. Oznaczenie poziomu drogi
 2. Oznaczenie poziomu chodnika
 3. Oznaczenie poziomu krawężnika
 4. Oznaczenie poziomu murku
 5. Oznaczenie poziomu murku przydrożnego

Wskazanie oznakowania pionowego:
 1. Oznaczenie wysokości murku
 2. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego
 3. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego przy skrajnym kole koła
 4. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego przy skrajnym kole koła przy skrajnym kole koła

Wskazanie oznakowania pionowego do likwidacji:
 1. Oznaczenie wysokości murku do likwidacji
 2. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do likwidacji
 3. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do likwidacji przy skrajnym kole koła
 4. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do likwidacji przy skrajnym kole koła przy skrajnym kole koła

Wskazanie oznakowania pionowego do przestawienia:
 1. Oznaczenie wysokości murku do przestawienia
 2. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do przestawienia
 3. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do przestawienia przy skrajnym kole koła
 4. Oznaczenie wysokości murku przydrożnego do przestawienia przy skrajnym kole koła przy skrajnym kole koła

MAPA OPERACYJNA GEODETA:
 ELIZA HANKEŁA
 NIP: 4390467241
 Miejsce i data wydania: 25.01.2024

GEODETA UPRAWNIENY:
 ELIZA HANKEŁA
 NIP: 4390467241
 Miejsce i data wydania: 25.01.2024

Opis:
 Mapa operacyjna do celów projektowych, skala 1:500, obejmująca teren w miejscowości Sucha, gmina Sucha, powiat Gryficki, woj. zachodniopomorskie. Mapa została sporządzona na podstawie pomiarów terenowych i danych z ewidencji gruntów i budynków. Mapa zawiera wszystkie dane niezbędne do realizacji projektu zagospodarowania terenu. Mapa jest zgodna z wymaganiami przepisów o geodezji inżynierskiej. Mapa została sporządzona w formie elektronicznej i posiada podpis elektroniczny. Mapa jest zgodna z wymaganiami przepisów o geodezji inżynierskiej. Mapa została sporządzona w formie elektronicznej i posiada podpis elektroniczny.

- Legenda:**
- Projektowane oznakowanie poziome
 - Projektowane oznakowanie pionowe
 - Istniejące oznakowanie pionowe
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
 - Istniejące oznakowanie pionowe do przestawienia

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