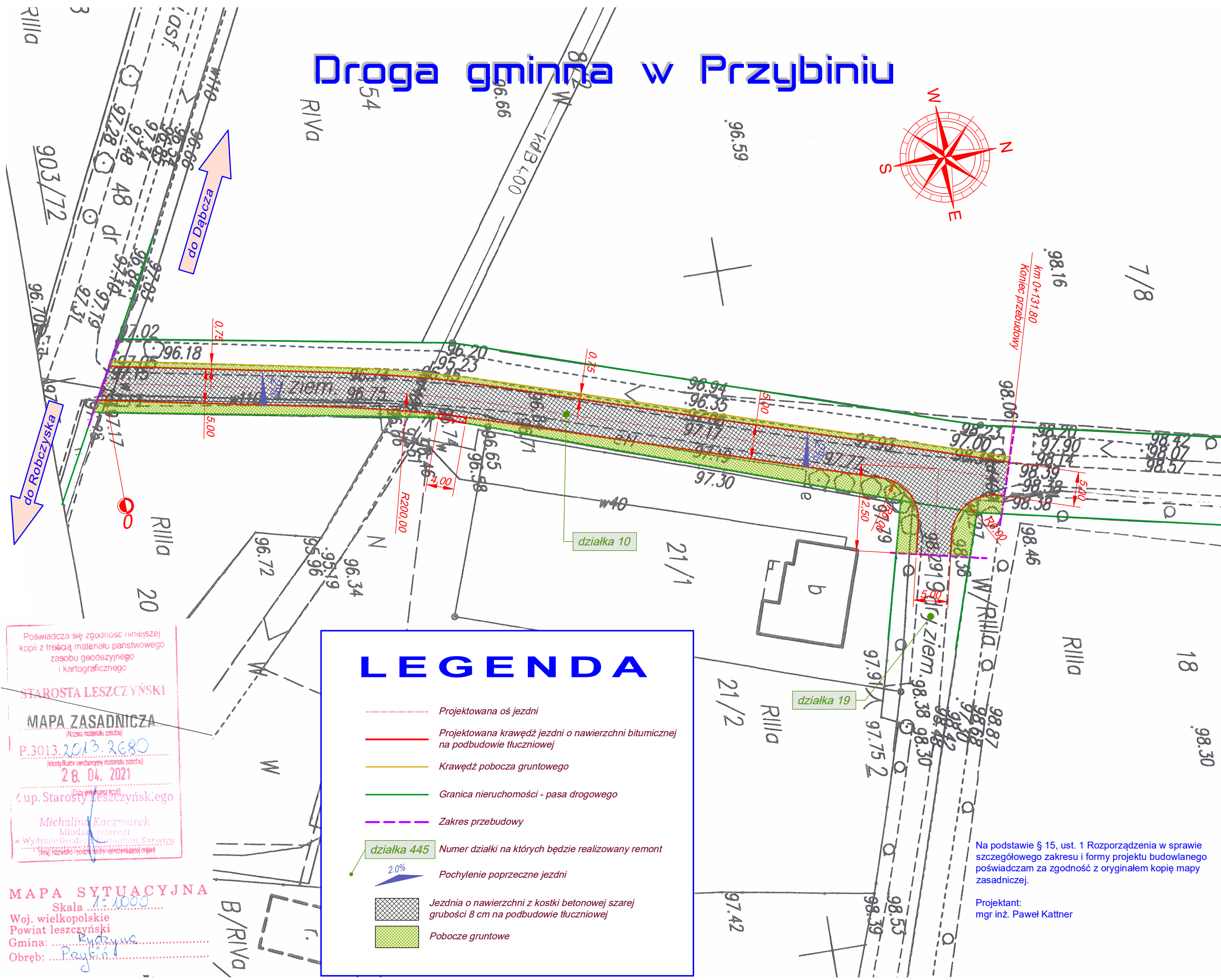
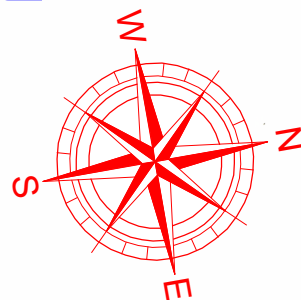


Droga gminna w Przybiniu



LEGENDA

- Projektowana oś jezdni
- Projektowana krawędź jezdni o nawierzchni bitumicznej na podbudowie tłuczniowej
- Krawędź pobocza gruntowego
- Granica nieruchomości - pasa drogowego
- Zakres przebudowy
- Numer działki na których będzie realizowany remont
- Pochylenie poprzeczne jezdni
- Jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podbudowie tłuczniowej
- Pobocze gruntowe

Na podstawie § 15, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy zasadniczej.

Projektant:
mgr inż. Paweł Kattner

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LESZCZYŃSKI

MAPA ZASADNICZA

(Kopia materiału zasobu)

P.3013 2013 2680

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

28.04.2021

(Data wydania kopii)

4 up. Starosty Leszczyńskiego

Michał Kaczmarek

Młodszy referent

w Wydziale Geodezji i Kartografii

(Miejsce i podpis osoby upoważnionej do wydawania kopii)

MAPA SYTUACYJNA

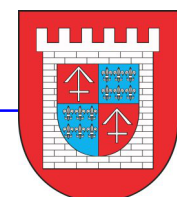
Skala 1:1000

Woj. wielkopolskie

Powiat leszczyński

Gmina: Rydzyna

Obręb: Przybini



Paweł Kattner

PMD

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|-------------|
| Zamawiający / Inwestor: | |  | | |
| GMINA RYDZYNA Rynek 1, 64-130 Rydzyna | | | | |
| Jednostka Projektowa: | | Paweł Kattner  | | |
| PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze | | | | |
| Stadium: | Nazwa zamierzenia budowlanego: | | | |
| Projekt | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przybiń | | | |
| Budowlano - -Wykonawczy | Adres obiektu budowlanego: Rydzyna - obszar wiejski 301304_5, Przybiń - obręb 0010, numery ewidencyjne działek: 10, 19. | | | |
| Branża: | Tytuł rysunku: | | | |
| Drogową | Projekt Zagospodarowania Terenu | | | |
| Stanowisko: | Imię i Nazwisko: | Numer uprawnień i specjalność: | Data sporządzenia rysunku: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Kattner | 702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg | | |
| Data sporządzenia projektu: | | Kategoria obiektu: | Skala: | Rysunek nr: |
| 14 maja 2021 roku | | IV i XXV | 1 : 500 | 2. |