

Rodzaj opracowania:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GRĘBÓW – UL. TULIPANOWA.	
Inwestor:	Gmina Grębów Ul. Rynek 1 39-410 Grębów	
Jednostka projektowa:	 <b>PD PROJEKT INFRA SP. Z O. O.</b> ul. Kwiatkowskiego 9 37-450 Stalowa Wola	
Autorzy opracowania:		Data i podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Paweł Dul</b> uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23	grudzień 2025 r.
Stalowa Wola, grudzień 2025 r.		

<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	
<b>Nr strony</b>	<b>NAZWA</b>
1-2	Strona tytułowa, spis zawartości
3-5	Opis techniczny
6	Oświadczenie projektanta
7	Załącznik graficzny – Plan sytuacyjny PS-1
8	Załącznik graficzny – Przekroje typowe PT-1

# OPIS TECHNICZNY

## 1. DANE PODSTAWOWE

### 1.1 Podstawa opracowania

- zlecenie – umowa z Inwestorem;
- rozpoznanie w terenie;
- mapy sytuacyjno – wysokościowe.

### 1.2 Nazwa zadania

Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę drogi w miejscowości Grębów – ul. Tulipanowa.

### 1.3 Obiekt i lokalizacja

Opracowanie dotyczy przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Grębów.  
dz. nr ew. 8332; 8306; 8331; 8340; 8376 – obr. 0001 Grębów  
j. ew.: 182003\_2 Grębów  
km 0+000 – 0+748

### 1.4 Inwestor

Gmina Grębów  
ul. Rynek 1  
39 – 410 Grębów

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Teren:

W stanie istniejącym w miejscu opracowania występuje istniejąca droga wewnętrzna a teren w okolicy jest zabudowany. Okoliczny teren jest płaski a rzędne wysokościowe kształtują się na poziomie ok. 151 – 152 m n.p.m.

### Uzbrojenie terenu:

W obszarze opracowania występują następujące sieci:

- elektroenergetyczna średniego napięcia,
- elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- wodociągowa,
- teletechniczna,
- elektroenergetyczna napowietrzna,
- gazowa średniego ciśnienia,
- kanalizacji sanitarnej.

**Odwodnienie:**

Brak.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE

**Zakres robót:**

- Wykonanie nakładki jezdni nawierzchni z betonu asfaltowego, gr. 4 cm;
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, gr. 15 cm
- Wykonanie zjazdów zwykłych do posesji o naw. z kruszywa,
- Wykonanie regulacji wysokościowej istniejących zjazdów zwykłych z kostki brukowej betonowej,
- Oczyszczenie rowów oraz przepustów pod jezdnią drogi wewnętrznej.

**Podstawowe parametry projektowanej drogi:**

- Szerokość jezdni – 6,00 m
- Szerokość poboczy – 0,50m
- Długość odcinka – 748,00 m
- Powierzchnia jezdni asfaltowej – 4 488 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia poboczy (kruszywo łamane) - 748 m<sup>2</sup>

**Ukształtowanie wysokościowe:**

- Ukształtowanie poprzeczne drogi – przekrój daszkowy 2%
- Ukształtowanie poprzeczne poboczy – spadek jednostronny 8%, na zewnątrz

**Odwodnienie:**

Odprowadzenie wód opadowych poprzez nawierzchnię oraz pozostałą część pasa drogowego.

**Przebieg trasy:**

Ustalono kilometraż roboczy:

- Początek opracowania – km 0+000
- Koniec opracowania – km 0+748

### 4. TECHNOLOGIA BUDOWY

**Nakładka nawierzchni jezdni w km 0+000 – 0+748:**

- Nakładka jezdni z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi (grunt)

**Pobocze:**

- warstwa górna z kruszywa łamanego fr. 0-63mm, gr. 15 cm

**Zjazdy zwykłe:**

- warstwa górna z kruszywa łamanego fr. 0-63mm, gr. 15 cm

## 5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU

Projektowane roboty nie wymagają zapotrzebowania na żaden rodzaj energii.

## 6. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

- **Rodzaj technologii**

Z funkcjonowaniem projektowanych robót, nie wiąże się stosowanie żadnych technologii.

- **Ewentualne warianty przedsięwzięcia**

Wariant „zerowy” – tzn. rezygnacja z przedsięwzięcia.

- **Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii**

Funkcjonowanie projektowanych robót, nie wymaga zużycia wody, innych surowców i paliw.

- **Rozwiązania chroniące środowisko**

Przebudowa drogi nie wpływa na ochronę środowiska.

- **Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii**

Wykonanie przebudowy drogi nie zmieni ilości wprowadzanych do środowiska substancji ani energii. Nie przewiduje się nadmiaru mas ziemnych.

Projektant:

mgr inż. Paweł Dul  
uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23

# OŚWIADCZENIE

**Oświadczam, że wykonana dokumentacja techniczna:**

**Obiekt:**

Przebudowa drogi w miejscowości Grębów – ul. Tulipanowa  
na dz. nr ew. 8332; 8306; 8331; 8340; 8376 w m. Grębów

**Lokalizacja:**

Dz. nr ew. 8332; 8306; 8331; 8340; 8376  
Obręb 0001 Grębów  
j. ew. 182003\_2 Grębów

**Inwestor:**

Gmina Grębów  
ul. Rynek 1  
39 – 410 Grębów

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Podstawa prawna złożonego oświadczenia: art.34 ust.3d pkt.3 ustawy Prawo budowlane.

<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Paweł Dul uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23</p>	
--	--

W dokumentacji nie załączono kopii decyzji o uprawnieniach budowlanych i zaświadczeń z izb. Weryfikacja posiadanych uprawnień budowlanych możliwa przez system eCRUB.

**Stalowa Wola, grudzień 2025 r.**

