

# **DOKUMENTACJA WYKONAWCZA**

## **Nazwa inwestycji:**

Przebudowa drogi wewnętrznej dz nr ewid. 133  
w km 0+194-0+204 w miejscowości Dąbrówka

## **Inwestor:**

Gmina Brzyska  
38-212 Brzyska 1

## **Branża:**

**DROGOWA**

## **Projektant:**

mgr inż. Bartłomiej Rysz  
nr uprawnień: PDK/0039/POOD/22

Data opracowania: styczeń 2026 r.

## Spis treści:

1. Opis techniczny
2. Plan orientacyjny w skali 1:10000 – rys 1
3. Plan sytuacyjny km 0+194 – 0+204 w skali 1:500 – rys 2
4. Przekroje normalne w skali 1:25 – rys 3

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Wizja lokalna i pomiary w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy techniczne

## 2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja wykonawcza przebudowy drogi wewnętrznej dz nr ewid. 133 w miejscowości Dąbrówka w km 0+194-0+204.

Zakres opracowania obejmuje zerwanie ziemi urodzajnej z poboczy, frezownie istniejącej nawierzchni, wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego, wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego.

## 3. Opis stanu istniejącego

Przewidziana do przebudowy droga położona jest w miejscowości Dąbrówka na dz o nr ewid. 133. Z drogi przy której zlokalizowane są głównie działki rolne oraz budynki jednorodzinne korzystają mieszkańcy Gminy Brzyska. Początek objętej przedmiotem opracowania przebudowy drogi rozpoczyna się w km 0+000 od skrzyżowania z inną drogą wewnętrzną dz nr ewid. 257/2. Droga kończy się w km 0+204, a w dalszym ciągu prowadzi do miejscowości Opacie na Terenie Gminy Jasło. Istniejąca droga posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 3,0 do 4,5m. Pobocza drogi gruntowo-żwirowe o szerokości około 0,3m. Przy drodze występują odcinkowo rowy przydrożne.

Nawierzchnia istniejąca charakteryzuje się zróżnicowanymi spadkami poprzecznymi poczynszyszy od kilku do kilkunastu procent. Nawierzchnia bitumiczna jest popękana.

Droga w obecnym stanie technicznym wymaga przebudowy, wykonania nowej nawierzchni, poprawienia warunków jej odwodnienia poprzez nadanie spadków

poprzecznych nawierzchni w celu zapewnienia należytego stanu bezpieczeństwa oraz komfortu jazdy użytkowników, poszerzeniu poboczy.

#### 4. Opis robót budowlanych

Opracowanie obejmuje przebudowę drogi wewnętrznej dz nr ewid 133 w miejscowości Dąbrówka w km 0+194-0+204. Przebudowa drogi polegać będzie na zerwaniu ziemi urodzajnej z poboczy, frezownie istniejącej nawierzchni, wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego, wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego. Odwodnienie jezdni będzie wykonane poprzez nadanie spadku daszkowego oraz 2% .

##### **Roboty związane z przebudową drogi:**

- Frezowanie nawierzchni istniejącej na gr. 5cm wraz z acinkami na połączenie z istniejącą nawierzchnią,
- Zerwanie warstwy ziemi urodzajnej z poboczy, gr. 10cm, szerokość 2x0,6m
- Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej
- Skropienie warstwy profilowej
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W, szerokość 4,58m, grubość 4cm
- Skropienie warstwy wiążącej
- Wykonanie nawierzchni, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość 4cm, szerokość 4,5m,
- Wykonanie obustronnych poboczy gr. 8cm - szerokości 2x0,5m.

Załączony do opracowania przekrój normalny przedstawia szerokości jezdni, spadki, konstrukcję nawierzchni.

## 5. Uwagi końcowe

Roboty należy prowadzić w oparciu o dostarczoną dokumentację, aktualne przepisy, normy oraz uwagi i zalecenia Inspektora Nadzoru. Roboty w obrębie ewentualnego występowania urządzeń infrastruktury technicznej (kable energetyczne, teletechniczne, instalacje i urządzenia gazowe, instalacje kanalizacji sanitarnej wodnej i deszczowej) należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności pod nadzorem właściciela urządzenia. Zniszczenia urządzeń infrastruktury technicznej obciążają wykonawcę robót.

Materiały z rozbiórki nadające się do powtórnego wbudowania należy odwieźć na miejsce wskazane przez Inwestora. Pozostałe materiały nieprzydatne do ponownego użycia stają się własnością Wykonawcy.