

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**„Rozbudowa drogi powiatowej DP1812W w Dąbkowiźnie  
w gminie Nieporęt wraz z towarzyszącą infrastrukturą”**

Nazwa i adres  
Inwestora:

**Zarząd Powiatu Legionowskiego**  
ul. Sikorskiego 11,  
05-119 Legionowo



Jednostka  
projektowa:

**DROMACC Sp. z o.o.**  
ul. Ostrołęckich Harcerzy 2B/32  
07-410 Ostrołęka



## **PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

# **PROJEKT KONCEPCYJNY**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXV – DROGI, ELEMENTY DRÓG, ZJAZDY; XXVI - SIECI

Adres obiektu budowlanego:

województwo mazowieckie, powiat legionowski, gmina Nieporęt

Jednostka ewidencyjna, obręb i numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt:

Jednostka ewid.: 140803\_2, obręb 0004 Białobrzegi – **OBREB 0004:**

284, 47/3, 47/4, 48/3, 48/4, 55/4, 55/5, 56/2, 56/3, 56/4, 56/5, 56/6, 61/17, 61/19, 61/20, 62/1, 62/5, 62/6, 62/7, 171/1,

Projektant dróg: **inż. Przemysław Wiacek**

nr upr. MAZ/0396/POOD/06

Sprawdzający dróg: **mgr inż. Jacek Żuraw**

nr upr. PDK/0047/PWOD/04

Projektant sieci teletechnicznych: **inż. Janusz Zych**

nr upr. UAN.II.7342-133/94

Sprawdzający sieci teletechnicznych: **mgr inż. Paweł Zych**

nr upr. PDL/0162/PWBT/15

Data:

2024-08

PIERWSZA EDYCJA

Wersja:

PL

Egz. nr 1

## **Projektanci i sprawdzający:**

**Projektant dróg** - inż. Przemysław Wiącek MAZ/0396/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

**Sprawdzający dróg** - mgr inż. Jacek Żuraw PDK/0047/PWOD/04 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

**Projektant sieci telekomunikacyjnych** - inż. Janusz Zych upr. bud.nr UAN.II.7342-133/94 uprawnienia budowlane do projektowania i kier. rob.z ograniczeniami sieci i instalacji tt

**Sprawdzający sieci telekomunikacyjnych** – mgr inż. Paweł Zych PDL/0162/PWBT/15 do uprawnienia budowlane do projektowania i kier. rob. bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji tt

Opracował:

inż. Przemysław Wiącek

mgr inż. Maciej Białoszewski