

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Wstęp

Niniejszy katalog jest integralną częścią projektu wykonawczego obiektu inżynierskiego dla zadania:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 polegająca  
na rozbiórce istniejącego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641  
i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.

Rysunki niniejszego katalogu stanowią uzupełnienie części rysunkowej projektu wykonawczego branży mostowej o powtarzalne szczegóły i detale rozwiązań wymagające adaptacji do bieżącej geometrii obiektu. Katalog został podzielony na 6 głównych działów tematycznych:

- 100 - Założenia rysunkowe
- 200 - Wyposażenie obiektu
- 300 - Odwodnienie
- 400 - Dylatacje
- 500 - Umocnienia

## 2. Podstawa opracowania

- 1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dziennik Ustaw Nr 63 poz. 735 z późn. zm.)
- 2. PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia.
- 3. PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- 4. PN-83/B-02482 Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych.
- 5. PN-88/B-06250 Beton zwykły.
- 6. PN-EN 206:2014-04 Beton. Część 1 : wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
- 7. PN-S-10040:1999 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Łożyska. Wymagania i badania.
- 8. Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.
- 9. Katalog Detali Mostowych, opracowany przez GDDKiA, 2002 rok

## 3. Autorzy

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	Mostowa MAZ/0107/POOM/12	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czyrnik	Mostowa K-67/01	