

## **ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR K1923 NA ODC. 1 W KM 1+300 DO KM 2+440 WRAZ Z MOSTEM O NR JN101016675 I JN101016676 ORAZ NA ODC. 2 OD KM 3+125 DO KM 3+500 W M. TRZEMEŚNIA I PORĘBA

ETAP: **REMONT MOSTU O NR JN1 01016675 W/C DROGI POWIATOWEJ NR K1923 KM 1+971,11**

<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>M. TRZEMEŚNIA GMINA MYŚLENICE POWIAT MYŚLENICKI</b>
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY:</b>	<b>120903_5.0012.739/2</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU:</b>	<b>XXV</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH UL. PRZEMYSŁOWA 6 32-400 MYŚLENICE</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>mgr inż. Iwona Gryglak upr. MAP/0006/PWBD/21, spec. drogowa</b>

**Egz. 1**

I. OPIS TECHNICZNY .....	3
1. WSTĘP.....	3
1.1. Przedmiot opracowania .....	3
1.2. Podstawa opracowania. ....	5
1.3. Materiały wyjściowe do projektowania. ....	5
2. Zakres remontu:.....	5

# I. OPIS TECHNICZNY

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem projektu jest remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr K1923 w km 1+971,11 na pot. Bez nazwy z osiedla Radlanki w miejscowości Trzemeśnia, zlokalizowanego na terenie województwa małopolskiego, w powiecie myślenickim, w gminie Myślenice.



Fot. nr 1 Przepust na pot. Kobylak.





Fot. nr 2 Widok obiektu od górnej wody.



Fot. nr 3 Widok obiektu od dolnej wody.

## 1.2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania projektu jest zlecenie ZDP w Myślenicach.

## 1.3. Materiały wyjściowe do projektowania.

Niniejszy projekt wykonawczy dotyczący obiektu został opracowany zgodnie z:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty mostowe i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63 z dnia 3 sierpnia 2000 roku),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne oraz ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku),
- PN-85/S-10030            Obiekty mostowe. Obciążenia.
- PN-91/S-10042            Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.

## 2. Zakres remontu:

Zakres remontu obejmuje:

- remont nawierzchni chodników na obiekcie,
- remont nawierzchni jezdni na obiekcie,
- remont umocnień,
- wymiana barier ochronnych,
- uzupełnienie poboczy przed obiektem.