

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**REMONT PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1975 UL. LEŚNA
W M. MYŚLENICE KM 0+575, GMINA MYŚLENICE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	M. MYŚLENICE GMINA MYŚLENICE POWIAT MYŚLENICKI
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY:	120903_4.0004.624/3 120903_4.0004.626/1 120903_4.0004.924
KATEGORIA OBIEKTU:	XXV
INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH UL. PRZEMYSŁOWA 6 32-400 MYŚLENICE
Projektant:	mgr inż. Iwona Gryglak upr. MAP/0006/PWBD/21, spec. drogowa

Egz.1

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. WSTĘP.....	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Podstawa opracowania.	4
1.3. Materiały wyjściowe do projektowania.	4
1.4. Opinie i uzgodnienia	5
2. Zakres remontu:.....	5

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo.
2. PGW Wody Polskie znak KR.2.4.434.168.2022.KG z dnia 29.08.2022 r.
3. PGW Wody Polskie znak KR.ZZI.2.0145.139.2022.MK z dnia 21.09.2022 r.
4. UMIG Myślenice znak INW.7021.59.2022 z dnia 22.07.2022 r.
5. ZDP w Myślenicach znak ZDP.ZP.47.33.2022 z dnia 22.09.2022 r.

I. OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem projektu jest remont uszkodzonego przepustu w ciągu drogi powiatowej nr K1975 ul. Leśna km 0+575 w miejscowości Myślenice na pot. Kobylak, 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.

1.4. Opinie i uzgodnienia

Kopie opinii, uzgodnień, pozwoleń oraz innych stosownych dokumentów są zamieszczone w opracowaniu.

2. Zakres remontu:

Zakres remontu obejmuje:

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