

INWESTOR:



POWIAT NOWODWORSKI

**ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański**

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO PRZEPUSTU**

NR 10P.PN.2022

Miejscowość: ***Kmiecin***

Numer ewidencyjny:

Nr drogi: **2305G**

Kilometraż: **0+509**

Ocena całego obiektu: **3,00**



PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ*/PIĘCIOLETNIEJ* NR 10P.PN.2022
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO*/ROZSZERZONEGO* PRZEPUSTU

| Dane identyfikacyjne obiektu | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|--|----|----|----|--|--|--|----------------|----------------------|----------------|
| 1 | Numer ewidencyjny: | 6 | JAD: Powiat Nowodworski | | | | | | | | | |
| 2 | JNI: | 7 | Najbliższa miejscowość: Kmiecín | | | | | | | | | |
| 3 | Nr drogi: 2305G | 8 | Długość przepustu: 8,85 m | | | | | | | | | |
| 4 | Kilometraż: 0+509 | 9 | Liczba otworów: 1 | | | | | | | | | |
| 5 | Rodzaj konstrukcji: rurowa | 10 | Średnica: 2,0 m | | | | | | | | | |
| STAN TECHNICZNY OBIEKTU | | | | | | | | | | EKSPERTYZA | | |
| Lp. | Element | Kod rodzaju uszkodzenia | | | | | | | | Ocena stanu | Potrzeba wykonania** | Tryb wykonania |
| 1 | Nasypy i skarpy | NT | WT | PT | | | | | | 3 | nie | |
| 2 | Nawierzchnia jezdni | NA | DA | RA | NT | WT | | | | 3 | nie | |
| 3 | Nawierzchnia chodników, krawężniki | | | | | | | | | - | - | |
| 4 | Balustrady, bariery ochronne | NS | AS | KS | | | | | | 4 | nie | |
| 5 | Belki podporęczowe, gzymsy | NB | OB | KB | RB | UB | | | | 3 | nie | |
| 6 | Urządzenia odwadniające | DA | WT | | | | | | | 3 | nie | |
| 7 | Izolacja | | | | | | | | | 5 | nie | |
| 8 | Płyta górna lub sklepienie | | | | | | | | | - | - | |
| 9 | Ściany przepustu | | | | | | | | | - | - | |
| 10 | Płyta denna i fundamenty | | | | | | | | | - | - | |
| 11 | Elementy rurowe | NS | AS | KS | | | | | | 4 | nie | |
| 12 | Elementy ramowe | | | | | | | | | - | - | |
| 13 | Głowica wlotowa | NB | OB | CB | KB | RB | | | | 3 | nie | |
| 14 | Głowica wylotowa | NB | OB | CB | KB | RB | | | | 3 | nie | |
| 15 | Koryto cieku | NT | WT | PT | | | | | | 3 | nie | |
| 16 | Urządzenia obce | NS | AS | KS | LS | | | | | 3 | nie | |
| 17 | Urządzenia ochrony środowiska | | | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | - | - | |
| Stan pogody: sucho | | Ocena średnia obiektu: | | | | | | | | 3,36 | | |
| Temperatura: 21 °C | | OCENA CAŁEGO OBIEKTU: | | | | | | | | 3,00 | | |
| Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): | | | | | | | | | | | | |
| Nie występują. | | | | | | | | | | | | |
| Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): | | | | | | | | | | | | |
| Nie występują. | | | | | | | | | | | | |
| Drożność przepustu (opis): | | | | | | | | | | | | |
| Zamulenie i zanieczyszczenie przepustu do 10% przekroju. | | | | | | | | | | | | |
| PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA*** | | | | | | | | | | | | |
| Parametr | | | | | | | | | | Ograniczenie** | Ocena | |
| 1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego | | | | | | | | | | | | |
| 2. Aktualna nośność przepustu | | | | | | | | | | | | |
| 3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów | | | | | | | | | | | | |
| 4. Szerokość skrajni na obiekcie | | | | | | | | | | | | |
| 5. Światło / usytuowanie przepustu w odniesieniu do potrzeb | | | | | | | | | | | | |
| ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: | | | | | | | | | | | | |
| NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: | | | | | | | | | | | | |
| Zalecenia z poprzedniego przeglądu nie zostały wykonane. | | | | | | | | | | | | |

| WNIOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------------|
| Rodzaj zalecenia | | Potrzeba wykonania** | Tryb wykonania |
| 1. Zamknięcie obiektu dla ruchu | | nie | |
| 2. Ograniczenie nośności do [Mg] | | nie | |
| 3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h] | | nie | |
| 4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm] | | nie | |
| 5. Oznakowanie przed obiektem | | nie | |
| 6. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów | | nie | |
| 7. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów | | nie | |
| 8. Wykonanie prac porządkowych | | tak | 1 |
| 9. Udrożnienie przepustu | | nie | |
| 10. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach **: tak | | | |
| WYKONAWCA PRZEGLĄDU | | | |
| Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data przeprowadzenia przeglądu: |
| 1. mgr inż. Adam Stawarz | MAP/0548/WBM/16 | <i>mgr inż. ADAM STAWARZ</i> uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalnościach: drogowej nr ewid. MAP/0305/OWOD/08 mostowej nr ewid. MAP/0548/WBM/16 | 08.07.2022 r. |
| 2. | | | |
| <p align="center">DECYZJA/WNIOSEK* KIEROWNIKA/NACZELNIKA WYDZIAŁU*:</p> <p>Data:</p> <p align="right">. pieczęć i podpis</p> | | | |

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

| Stanowisko | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|------------|------------------------|------|--------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG (wypełniać tylko, gdy jest wniosek Kierownika/Naczelnika Wydziału):

| |
|--|
| <p>Data:</p> <p align="right">. pieczęć i podpis</p> |
|--|

Przegląd podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli określone w art. 62 ust.1 pkt 1 i ust. 1a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959).

Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń

*- niepotrzebne skreślić, **- wpisać „tak” lub „nie”, ***- wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

Numer ewidencyjny:

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU
z dnia 08.07.2022 r.

Karta nr 1.1



Fot.1 Widok dojazdu do obiektu.



Fot. 2 Widok dojazdu do obiektu.



Fot. 3 Widok na obiekt z boku.



Fot.4 Widok na konstrukcję przepustu.

Numer ewidencyjny:

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia 08.07.2022 r.

Karta nr 2.1



Fot. 5 Deformacje nawierzchni na obiekcie. Wegetacja roślin na poboczu.



Fot. 6 Zanieczyszczenia i osady na powierzchni konstrukcji przepustu.



Fot. 7 Osady, zniszczenie zabezpieczenia antykorozyjnego, spękania i korozja betonu na gzymsie oraz ścianie czołowej przepustu.



Fot. 8 Zanieczyszczenia, osady i korozja betonu na ścianie czołowej przepustu.
Korozja rury osłonowej urządzenia obcego.


Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – dla protokołu nr 10P.PN.2022
Numer ewidencyjny:

| Lp. | Element | Wyszczególnienie rodzaju prac | Tryb wykonania | Jednostka miary | Szacunkowa liczba jednostek | Cena jednostkowa [zł] | Wartość robót [zł] |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | Nasypy i skarpy | Koszenie traw i wycinka samosiewów, oczyszczenie stożków | 1 | m ² | 40 | 45,00 | 1 800,00 |
| 2 | Nawierzchnia jezdni | Remont nawierzchni asfaltowych | 1 | m ² | 10 | 130,00 | 1 300,00 |
| 3 | Nawierzchnia chodników, krawężniki | | | | | | |
| 4 | Balustrady, bariery ochronne, osłony | | | | | | |
| 5 | Belki podporęczkowe, gzymsy | Oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, iniekcja rys, zabezpieczenie antykorozyjne betonu | 2 | m ² | 4 | 350,00 | 1 400,00 |
| 6 | Urządzenia odwadniające | Ścięcie zawyżonego pobocza i uzupełnienie ubytków kruszywem | 1 | mb | 30 | 20,00 | 600,00 |
| 7 | Izolacja | | | | | | |
| 8 | Płyta górna lub sklepienie | | | | | | |
| 9 | Ściany przepustu | | | | | | |
| 10 | Płyta denna i fundamenty | | | | | | |
| 11 | Elementy rurowe | | | | | | |
| 12 | Elementy ramowe | | | | | | |
| 13 | Głowica wlotowa | Oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, iniekcja rys, zabezpieczenie antykorozyjne betonu | 2 | m ² | 5 | 350,00 | 1 750,00 |
| 14 | Głowica wylotowa | Oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, iniekcja rys, zabezpieczenie antykorozyjne betonu | 2 | m ² | 5 | 350,00 | 1 750,00 |
| 15 | Koryto cieku | Koszenie traw i wycinka samosiewów, oczyszczenie cieku | 1 | m ² | 40 | 65,00 | 2 600,00 |
| 16 | Urządzenia obce | Naprawa wsporników oraz osłon urządzeń obcych | 2 | kpl. | 1 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ogółem szacunkowa wartość robót [zł]: | | | | | | | 12 400,00 |

A - oznacza prace awaryjne, które należy wykonać niezwłocznie, poza planem prac na rok bieżący

1 - oznacza prace do wykonania w przyszłym roku

2,3 - oznacza prace do wykonania w drugiej i trzeciej kolejności w latach następnych

| Wykonawca przeglądu | | | |
|--------------------------|---------------|---|-------|
| Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
| 1. mgr inż. Adam Stawarz | 08.07.2022 r. |  | |
| 2. | | | |

mgr inż. ADAM STAWARZ
 uprawnienia budowlane do kierowania
 robotami budowlanymi w specjalnościach:
 drogowej nr ewid. MAP/0305/QWOD/08
 mostowej nr ewid. MAP/0548/WBM/16

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

| Stanowisko | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|------------|------------------------|------|--------|-------|
| | | | | |

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

| Stanowisko | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|------------|------------------------|------|--------|-------|
| | | | | |