

Instrukcja  
dotycząca ewidencjonowania dokumentacji odbiorowych  
i dzienników objazdu oraz sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg

**Rozdział I**  
**Postanowienia ogólne**

§ 1 Wprowadzenie

1. Niniejsza Instrukcja ma zapewnić prawidłowe przetwarzanie podstawowych dokumentów składowych ewidencji drogi, wymaganych od zarządcy drogi na podstawie obowiązujących przepisów.
2. Powyższa Instrukcja dotyczy również realizowania budów, przebudów, remontów na zlecenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach (ZDW) oraz innych jednostek samorządowych w ramach porozumień dotyczących współfinansowania infrastruktury drogowej (WID).

§ 2 Wyjaśnienie pojęć stosowanych w niniejszej Instrukcji

1. **Ewidencja dróg** – zestaw aktualnych danych liczbowych i informacji tekstowych, odnoszący się do sieci dróg zarządzanych przez ZDW.
2. **Książka drogi oraz Książki obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów** – podstawowe dokumenty ewidencji dla danej drogi oraz w/w obiektów, zawierające wszelkie informacje objęte zakresem podstawowym, wpisywane sukcesywnie w trakcie całego okresu ich użytkowania.
3. **Dziennik objazdu** – przygotowana, zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom (Dz. U. z 2005 r. Nr 67 poz. 582), książka z odpowiednimi rubrykami do dokonywania wymaganego rodzaju wpisów, w którym zapisuje się kolejne, bieżące zdarzenia i czynności związane z eksploatacją obiektu (drogi).
4. **Przeglądy okresowe** – kompleksowy **system kontroli**, jaki powinien funkcjonować u każdego zarządcy dróg:
  - a) przeglądy **BIEŻĄCE** dróg, dokumentowane w tzw. Dziennikach objazdów,
  - b) przeglądy **PODSTAWOWE** dróg (okresowe kontrole roczne),
  - c) przeglądy **ROZSZERZONE** dróg (okresowe kontrole 5-letnie), dokumentowane w protokołach oraz wykazach protokołów, dołączanych do książek dróg.Każdorazowym elementem oceny drogi podczas wykonywania przeglądów okresowych (podstawowych i rozszerzonych) jest część techniczna pasa drogowego. W przypadku przeglądów rozszerzonych ocenia się także stopień przydatności drogi do użytkowania oraz walory estetyczne drogi i jej otoczenia.
5. **System referencyjny** – zbiór pomierzonych pod względem długości odcinków, zwanych odcinkami referencyjnymi (międzywęzłowymi) tworzącymi sieć drogową. Początki i końce tych odcinków stanowią punkty charakterystyczne na sieci drogowej, nazwane referencyjnymi (węzłowymi).
6. **Model sieci** – zbiór pomierzonych pod względem długości odcinków międzywęzłowych, których początki i końce stanowią punkty węzłowe o określonych numerach i współrzędnych.
7. **Mapa Techniczno-Eksploatacyjna (MT-E)** – sporządzana w celu wspomagania zarządzania drogami oraz oddzielnie dla celów obronności.

### § 3 Akty prawne

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom (Dz. U. z 2005 r. Nr 67 poz. 582).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie trybu sporządzania informacji oraz gromadzenia i udostępniania danych o sieci dróg publicznych, obiektach mostowych, tunelach oraz promach (Dz. U. z 2005 r. Nr 67 poz. 583).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, tekst jednolity, ze zm.).
4. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222, tekst jednolity, ze zm.).

## **Rozdział II**

### **Przyjmowanie dokumentacji do ewidencji**

#### § 4.1 Przekazywanie dokumentów przez pracowników ZDW

1. Dokumenty związane z gromadzeniem danych oraz parametrów technicznych (obmiary, dane ilościowe, lokalizacja, protokoły końcowe, itp.) i parametrów eksploatacyjnych (wyniki przeglądu i ocena stanu nawierzchni jezdni), niezbędne do prowadzenia ewidencji przekazywane są przez wydziały merytoryczne, tj. Wydział Dróg (WD), Wydział Mostów (WM), Wydział Inżynierii Ruchu (WIR) i Wydział Inwestycji (WI), wyznaczonemu pracownikowi WD.
2. Wyżej wskazane wydziały merytoryczne dostarczają, wyznaczonemu pracownikowi WD, kopie protokołów odbioru końcowego (ostatecznego) robót (według Załączników nr 2-5 do niniejszej Instrukcji) wraz z kopią mapy zasadniczej pomiaru powykonawczego w skali 1:500 (jeśli takowy jest wymagany prawem budowlanym), uwzględniającej elementy geometryczne wykonanego zadania, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszej Instrukcji.
3. Powyższa procedura dotyczy zarówno zadań realizowanych w ramach „Planu rzeczowo-finansowego inwestycji i remontów na drogach wojewódzkich” oraz zadań z bieżącego utrzymania.
4. Wszelkie zakończone roboty budowlane prowadzone przez WD na obiektach inżynierskich oraz zakończone realizacje nowych obiektów przez WI, należy pisemnie zgłaszać do WM wraz z załącznikami, o których mowa poniżej.
5. WI realizując przebudowy obiektów mostowych lub realizacje nowych obiektów mostowych (wymagających wystąpienia o JN) dostarcza do WM, w terminie do 7 dni od uprawomocnienia decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, następujące dokumenty:
  - a) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej;
  - b) kopię prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie;
  - c) kopię Projektu Budowlanego (lub Projektu Architektoniczno - Budowlanego branży mostowej (dotyczącej danego obiektu) z naniesionymi zmianami powykonawczymi.Po zakończeniu i odbiorze inwestycji WI przekazuje WM następujące dokumenty dotyczące wszystkich zrealizowanych obiektów inżynierskich:
  - a) kopię Projektu Budowlanego i Projektu Architektoniczno - Budowlanego branży inżynierskiej dla wszystkich zrealizowanych obiektów (z naniesionymi zmianami powykonawczymi) wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę, decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzją środowiskową, wodnoprawną i o pozwoleniu na użytkowanie;
  - b) wykazy zrealizowanych obiektów inżynierskich z rozbiciem na obiekty mostowe, przepusty, konstrukcje oporowe;

- c) książki obiektów mostowych (w formie elektronicznej edytowalnej);
  - d) karty obiektów mostowych;
  - e) współrzędne obiektów mostowych (narożniki i środek obiektu);
  - f) współrzędne przepustów (początek, koniec i przecięcie osi przepustu z osią drogi);
  - g) współrzędne konstrukcji oporowych (początek i koniec).
6. WD po wykonaniu robót remontowych dostarcza do WM następujące dokumenty:
    - a) posiadaną dokumentację techniczną powykonawczą w zakresie obiektów inżynierskich;
    - b) w przypadku braku powyższego opis i dokumentację zdjęciową zrealizowanych robót.
  7. WD dostarcza, wyznaczonemu pracownikowi WD, informacje dotyczące wycinki drzew w postaci kopii decyzji oraz załączników (zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszej Instrukcji) – celem zaktualizowania danych ewidencyjnych w systemie informatycznym.
  8. Przedstawiciel firmy prowadzącej zgodnie z zawartą umową patrol dróg wojewódzkich (PD) przekazuje, wyznaczonemu pracownikowi WD, protokoły okresowych kontroli stanu technicznego i parametrów eksploatacyjnych drogi (przeglądy podstawowe – roczne i przeglądy rozszerzone – pięcioletnie, według Załącznika nr 6 do niniejszej Instrukcji), najpóźniej do 31 stycznia roku następnego.
  9. W ramach okresowej kontroli rocznej bądź pięcioletniej oceniane są wszystkie elementy pasa drogowego, tj.:
    - a) nawierzchnia jezdni,
    - b) pobocza,
    - c) rowy,
    - d) kanalizacja deszczowa,
    - e) urządzenia oczyszczające,
    - f) chodniki,
    - g) skarpy,
    - h) przepusty pod drogą do Ø800 mm,
    - i) oznakowanie poziome,
    - j) oznakowanie pionowe,
    - k) zieleń,
    - l) elementy bezpieczeństwa dróg,
    - m) sygnalizacja świetlna.
  10. Wyniki z przeglądu przedstawione zostają w formie protokołów z przeglądu zawierających zestawienia dla całej sieci drogowej.
  11. Protokoły muszą być podpisane przez osobę wykonującą kontrolę i posiadającą stosowne uprawnienia oraz przynależną do odpowiedniej izby budownictwa.

#### § 4.2 Przekazywanie dokumentów przez jednostki samorządowe, w ramach porozumienia WID

1. Protokół odbioru końcowego powinien zawierać:
  - a) nazwę jednostki zlecającej,
  - b) pełne dane firmy realizującej zadanie wraz z pełnymi danymi ewentualnych partnerów konsorcjum,
  - c) dokładną lokalizację inwestycji zgodną z systemem referencyjnym/kilometrażem,
  - d) wyszczególnione zakresy rzeczowe robót,
  - e) określony termin rozpoczęcia robót,
  - f) określony termin zakończenia robót,
  - g) datę upływu gwarancji/rękojmi, zgodną z zawartą umową oraz ewentualnymi aneksami do umowy.
2. Kserokopia dokumentów przygotowanych przez wykonawcę do odbioru:
  - a) geodezyjna dokumentacja powykonawcza robót i uzbrojenia terenu, kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej – 1 egz. + płyta CD (wersja elektroniczna),

- b) protokoły odbioru i przekazania właścicielom urządzeń jakościowo wbudowanych elementów konstrukcyjnych,
- c) kosztorys powykonawczy.

#### § 4.3 Skład dokumentacji powykonawczej oraz sposób przygotowania do przekazania

W trakcie przyjmowania dokumentacji powykonawczej szczególną uwagę należy zwrócić na jej kompletność.

1. Protokoły stanowią załącznik do książki drogi.
2. Protokoły należy przekazać w terminie 14 dni od daty odbioru końcowego (ostatecznego).
3. Przyjęcie/Odbiór musi być potwierdzone (wydział, data, podpis) na kopii protokołu.
4. W przypadku dostarczenia niekompletnej dokumentacji, danych – przekazywane materiały **nie zostaną przyjęte**.
5. Dostarczone dokumenty (dokumentacja, załączniki, receptury, itp.) należy dostarczyć zeskanowane – format \*.pdf, jak również w formie papierowej (jeden kompletny egzemplarz).

#### § 4.4 Ewidencja protokołów odbioru

Uprawniony pracownik WD wprowadza w terminie do 7 dni od daty otrzymania przekazany protokół do Działu VI Książki Drogi – Wykazu protokołów odbioru robót remontowych i modernizacyjnych.

#### § 5 Ewidencja Dzienników objazdu

1. Dziennik objazdu zakłada się po zakończeniu poprzedniego dziennika (braku miejsca na wpisy). Jeżeli ma to miejsce na przełomie kilku lat, to pod zapisami kończącymi dany rok umieszcza się zapis „zakończono rok RRRR” a na następnej stronie na górze „Rok RRRR+1” gdzie: RRRR oznacza rok, który został zakończony a RRRR+1 rok następujący po nim.
2. Wyznaczony pracownik WD nadaje każdemu Dziennikowi objazdu dróg kolejny numer według następującego wzoru:

NN/DDD/P/XXXX/PD/RRRR

gdzie:

NN – kolejny numer dziennika

DDD – numer drogi wojewódzkiej

P – to numer kolejny Inspektora Nadzoru Inwestorskiego (INI) zgodnie z pikietażem DW (w przypadku, gdy do jednej drogi przypisanych jest kilku INI)

XXXX – symbol INI zgodny z dziennikiem podawczym

PD – patrol drogowy

RRRR – rok w którym przekazano dany dziennik

Przykład:

Dla DW 908 będą założone 2 dzienniki:

- 1/908/1/RWÓJ/PD/2018
- 1/908/2/ASIE/PD/2018

W przypadku kiedy objazdy są prowadzone przez INI numer dziennika nadawany jest według wzoru:

NN/DDD/P/XXXX/RRRR

gdzie:

NN – kolejny numer dziennika

DDD – numer drogi wojewódzkiej

P – to numer kolejny Inspektora Nadzoru Inwestorskiego (INI) zgodnie z pikietażem DW (w przypadku, gdy do jednej drogi przypisanych jest kilku INI)

XXXX – symbol INI zgodny z dziennikiem podawczym

RRRR – rok w którym przekazano dany dziennik

3. Każdy Dziennik powinien zawierać informację kto i kiedy dokonał objazdu drogi, na jakich odcinkach (początek i koniec odcinka, który przypisany jest danemu INI) oraz co zostało stwierdzone.
4. W przypadku zakończenia Dziennika objazdu (brak miejsca na wpisy) PD/INI\* zobowiązany jest dostarczyć Dziennik do zaewidencjonowania wyznaczonemu pracownikowi WD, w celu odebrania kolejnego egzemplarza Dziennika.
5. Przekazanie upoważnionym pracownikom prowadzącym ewidencję zakończonego dziennika i wymiana na kolejny następuje w terminie do 15 dni od dokonania ostatniego wpisu w danym dzienniku.

\* w zależności kto prowadzi objazdy (PD – patrol; INI – Inspektor Nadzoru Inwestorskiego)

#### § 6 Obieg dokumentów po zaewidencjonowaniu/wykorzystaniu

1. Zgromadzone informacje (podstawowe dokumenty ewidencji) zapisane w książkach drogi oraz Dziennikach objazdu umożliwiają stworzenie wykazów dróg i są również wykorzystywane do tworzenia map techniczno-eksploatacyjnych.
2. Scalone informacje pochodzące z wykazów dróg są przekazywane do zarządców dróg wyższego szczebla lub udostępniane uprawnionym organom administracji państwowej (formularze danych o sieci dróg publicznych, karty danych techniczno-eksploatacyjnych).

### **Rozdział III**

#### **Postępowanie po wykorzystaniu**

Wyznaczony pracownik WD sukcesywnie, jednak najpóźniej w terminie 1 m-ca po otrzymaniu danych, wprowadza dane do bazy ewidencji obsługiwanej przez odpowiedni do tego celu program komputerowy, przeznaczony do zakładania i prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych, współpracujący z systemem referencyjnym (modelem sieci).

### **Rozdział IV**

#### **Sprawozdawczość związana z ewidencją**

1. Po zakończeniu roku budżetowego WD, WM, WIR i WI przekazują w terminie wyznaczonym przez WD zbiorcze zestawienie danych zgodnie z formularzem danych o sieci dróg publicznych, będącym załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie trybu sporządzania informacji oraz gromadzenia i udostępniania danych o sieci dróg publicznych, obiektach mostowych, tunelach oraz promach (Dz. U. z 2005 r. Nr 67 poz. 583).
2. WD w terminie do końca I kwartału następnego roku sporządza zbiorcze zestawienie sprawozdawcze wg wskazanego powyżej formularza przekazanego przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad (lub inną jednostkę nadrzędną).

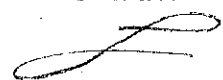
3. Powyższe sprawozdania są podpisywane przez Dyrektora/Zastępców Dyrektora i wysyłane do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad lub wskazanej przez niego jednostki.

## Rozdział V

### Kalendarz prowadzącego ewidencję

1. Aktualizacja ewidencji do końca I kwartału danego roku, zgodnie ze stanem na koniec roku poprzedniego – **na bieżąco, ale nie później niż do 31 marca.**
2. Nadanie jednolitego numeru inwentarzowego (JNI) nowemu obiektowi mostowemu – **po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obiektu.**
3. Przekazanie 3 egz. mapy techniczno-eksploatacyjnej (MT-E) do GDDKiA – **do dnia 20 kwietnia.**

DYREKTOR



*mgr inż. Zbigniew Tabor*

A. Przez elementy geometryczne, które winny być umieszczone na mapie zasadniczej pomiaru powykonawczego należy rozumieć:

- **w przypadku budowy/przebudowy/remontu chodnika**
  - kilometrąz początku chodnika
  - strona drogi
  - długość
  - szerokość
  - rodzaj nawierzchni
  - rodzaj krawężnika
  - długość krawężnika
  - zjazdy do posesji (liczba zjazdów, lokalizacja, szerokość, rodzaj nawierzchni)
  - wbudowane elementy uzbrojenia inżynierskiego (t.j. kratki, studzienki itp.)
- **w przypadku budowy/przebudowy/remontu drogi**
  - kilometrąz początku drogi
  - długość
  - szerokość
  - rodzaj nawierzchni
  - rodzaj pobocza
  - zjazdy do posesji (liczba zjazdów, lokalizacja, szerokość, rodzaj nawierzchni)
  - oznakowanie poziome (rodzaj, długość, kilometrąz, położenie na jezdni)
  - elementy pobocza drogi (rodzaj, lokalizacja, parametry techniczne)
  - wbudowane elementy uzbrojenia inżynierskiego (t.j. kratki, studzienki itp.)
- **w przypadku budowy/przebudowy/remontu mostu**
  - kilometrąz początku
  - kilometrąz końca
  - długość obiektu
  - szerokość obiektu
  - nośność
  - nr JNI
  - materiał obiektu mostowego
  - liczba przęseł
- **w przypadku zmiany organizacji ruchu**
  - rodzaj oznakowania (poziome, pionowe)
  - kod znaku
  - kilometrąz zdarzenia
  - strona drogi
  - generacja znaku
  - w przypadku oznakowania poziomego (rodzaj, długość, kilometrąz, położenie na jezdni)

B. Załączniki konieczne do dostarczenia wyznaczonemu pracownikowi WD, w przypadku decyzji o wycince drzew:

- kilometrąz lokalny zdarzenia (na podstawie SIBView5)
- mapa zasadnicza z lokalizacją wycinanych drzew
- dokumentacja fotograficzna (dopuszcza się zdjęcia z wizualizacji z SIBView5)



**ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH**

*Załącznik nr 2 do Instrukcji dotyczącej ewidencjonowania  
dokumentacji odbiorowych i dzienników objazdu oraz  
sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg.*

## PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO (OSTATECZNEGO) ROBÓT Z ZAKRESU INŻYNIERII RUCHU

SPISANY W DNIU .....

DOTYCZY WNIOSKU/ UMOWY NR ..... Z DNIA .....

**1. NAZWA OBIEKTU I JEGO LOKALIZACJA:**

(nazwa zadania kilometrą, kilometrą względem punktów referencyjnych strona drogi, poz. z planu)

**2. ZAMAWIAJĄCY:**

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
40- 609 KATOWICE UL. LECHICKA 24**

**3. WYKONAWCA:**

**4. UCZESTNICY ODBIORU:**

**A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:**

**INSPEKTOR NADZORU ZDW:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

**B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):**

**KIEROWNIK ROBÓT:**

1. ....
2. ....
3. ....

**C) INNI UCZESTNICY:**

1. ....
2. ....
3. ....



5. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ODBIORU Z PODANIEM ZAKRESÓW RZECZOWYCH:

| Lp. | Wyszczególnienie typu robót   | TAK/NIE |
|-----|---|---------|
| 1   | Demontaż znaków drogowych pionowych z grup A, B, C lub D  |         |
| 2   | Demontaż innych znaków pionowych  |         |
| 3   | Demontaż urządzeń brd   |         |
| 4   | Demontaż konstrukcji wsporczych oznakowania pionowego   |         |
| 5   | Montaż znaków drogowych pionowych z grup A, B, C lub D  |         |
| 6   | Montaż innych znaków pionowych  |         |
| 7   | Montaż urządzeń brd   |         |
| 8   | Montaż konstrukcji wsporczych oznakowania pionowego:<br>Słupki <input type="checkbox"/> Kratownice <input type="checkbox"/> Wysięgniki <input type="checkbox"/>                     |         |
| 9   | Usunięcie oznakowania poziomego   |         |
| 10  | Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego   |         |
| 11  | Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego:<br>Termoplastyczne <input type="checkbox"/> Chemoutwardzalne <input type="checkbox"/> Taśmy odblaskowe <input type="checkbox"/>   |         |
| 12  | Demontaż punktowych elementów odblaskowych  |         |
| 13  | Montaż punktowych elementów odblaskowych  |         |
| 14  | Demontaż konstrukcji wsporczych sygnalizacji świetlnej:<br>Maszty <input type="checkbox"/> Wysięgniki <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/>                        |         |
| 15  | Demontaż szaf sterowniczych, zasilających   |         |
| 16  | Demontaż detektorów ruchu pieszego i kołowego   |         |
| 17  | Demontaż sygnalizatorów   |         |
| 18  | Demontaż innego osprzętu sygnalizacji świetlnej   |         |
| 19  | Wykonanie kanalizacji kablowej  |         |
| 20  | Montaż konstrukcji wsporczych sygnalizacji świetlnej:<br>Maszty <input type="checkbox"/> Wysięgniki <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/>                          |         |
| 21  | Montaż szaf sterowniczych, zasilających   |         |
| 22  | Montaż detektorów ruchu pieszego i kołowego:<br>Przyciski <input type="checkbox"/> Pętle indukcyjne <input type="checkbox"/> Kamery wideodetekcji i radary <input type="checkbox"/> |         |
| 23  | Montaż sygnalizatorów   |         |
| 24  | Montaż innego osprzętu sygnalizacji świetlnej   |         |
| 25  | Inne roboty towarzyszące budowie sygnalizacji świetlnej i wykonaniu oznakowania   |         |

6. TERMIN ROZPOCZĘCIA ROBÓT: .....

7. TERMIN ZAKOŃCZENIA ROBÓT: .....

TERMIN UMOWY ZOSTAŁ DOTRZYMANY/OPÓŹNIONY)\* O .....DNI Z PRZYCZYN:

- ZALEŻNYCH OD WYKONAWCY)\*

- ZALEŻNYCH OD ZAMAWIAJĄCEGO)\*

- NIEZALEŻNYCH OD STRON UMOWY)\*

)\* niepotrzebne skreślić

**8. DOKUMENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DO ODBIORU:**

| Lp. | Rodzaj dokumentów   | Tak/nie / nie dotyczy |
|-----|---|-----------------------|
| 1   | Kosztorys powykonawczy  |                       |
| 2   | Dokumentacja geodezyjna powykonawcza                                |                       |
| 3   | Atesty, certyfikaty, aprobaty na zastosowane materiały i urządzenia |                       |
| 4   | Protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych przez wykonawcę badań  |                       |
| 5   | Inne dokumenty - .....  |                       |
|     | .....   |                       |
|     | .....   |                       |

**9. USTALENIA I WYNIKI.**

**9.1. WYNIKI SPRAWDZENIA ILOŚCI WYKONANYCH ROBÓT:**

.....

.....

**9.2. WYNIKI SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ**

Odtworzenie istniejącego oznakowania ☐

Realizacja zatwierdzonego projektu organizacji ruchu ☐ - nr zatwierdzenia .....

Zgodność z dokumentacją techniczną: TAK ☐ NIE ☐

Uwagi -

.....

.....

.....

.....

.....

**9.3. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ PRZEDSTAWICIELA ZDW W KATOWICACH:**

Załącznik nr 1 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.4. OCENA JAKOŚCI ROBÓT (dobra, bardzo dobra).....**

**10. POSTANOWIENIA:**

.....

.....

**11. NALEŻNOŚĆ WYKONAWCY (WARTOŚĆ ROBÓT) OGÓŁEM WYNOŚI:**

.....

.....

**12. INNE USTALENIA, POSTANOWIENIA, WRAZ Z ICH UZASADNIENIEM:**

.....

.....

.....

.....

.....

13. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU RĘKOJMI WYGASAJĄ DNIA: .....
14. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU GWARANCJI JAKOŚCI WYGASAJĄ DNIA: .....
15. WNIESIONE PRZEZ WYKONAWCĘ ZABEZPIECZENIE (FORMA I OKRES WAŻNOŚCI ZABEZPIECZENIA W PRZYPADKU GWARANCJI BANKOWEJ LUB UBEZPIECZENIOWEJ): .....  
.....

16. PODPISY:

A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:

1. ....

INSPEKTOR NADZORU ZDW:

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):

1. ....

KIEROWNIK ROBÓT:

2. ....

3. ....

C) INNI UCZESTNICY:

1. ....

2. ....

3. ....

WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ  
PRZEDSTAWICIELA ZDW W KATOWICACH\*

Załącznik nr 1

Wypełnia Zamawiający

| Lp. | Rodzaj badania / próby                        | Wynik | Uwagi |
|-----|---|-------|-------|
| 1   | Wartość parametru $R_L$ oznakowania poziomego |       |       |
| 2   | Wartość parametru $Q_d$ oznakowania poziomego |       |       |
| 3   | Grubość oznakowania poziomego                 |       |       |
| 4   | Odblaskowość oznakowania pionowego            |       |       |

.....  
data i podpis Odbierającego ZDW w Katowicach

\* - wyniki pomiarów cząstkowych na odrębnych protokołach





**ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH**

*Załącznik nr 3 do Instrukcji dotyczącej ewidencjonowania  
dokumentacji odbiorowych i dzienników objazdu oraz  
sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg*

## **PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO (OSTATECZNEGO) ROBÓT DROGOWYCH**

SPISANY W DNIU .....

DOTYCZY WNIOSKU/ UMOWY NR ..... Z DNIA .....

**1. NAZWA OBIEKTU I JEGO LOKALIZACJA:**

.....  
(nazwa zadania kilometraż, strona drogi, poz. z planu)  
.....  
.....  
.....

**2. ZAMAWIAJĄCY:**

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
40- 609 KATOWICE UL. LECHICKA 24

**3. WYKONAWCA:**

**4. UCZESTNICY ODBIORU:**

**A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:**

**INSPEKTOR NADZORU ZDW:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

**B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):**

**KIEROWNIK ROBÓT:**

1. ....
2. ....
3. ....

**C) INNI UCZESTNICY:**

1. ....
2. ....
3. ....

5. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ODBIORU Z PODANIEM ZAKRESÓW RZECZOWYCH:

| Lp. | Wyszczególnienie robót   | J.m              | Ilość | Uwagi |
|-----|--|------------------|-------|-------|
| 1   | Odtworzenie punktów referencyjnych   | Szt.             |       |       |
| 2   | Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 4 cm   | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 3   | Ułożenie warstwy wiążącej gr. 8 cm   | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 4   | Wykonanie podbudowy bitumicznej gr. .... cm  | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 5   | Wzmocnienie istniejącej podbudowy  | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 6   | Ścięcie i wzmocnienie poboczy materiałem kamiennym gr. .... cm oraz zaklinowaniem frezem gr. .... cm                   | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 7   | Odmulanie rowów  | m                |       |       |
| 8   | Wykonanie przepustów pod zjazdami  | szt./m           |       |       |
| 9   | Ustawienie krawężnika 20x30 na ławie betonowej z oporem  | mb               |       |       |
| 10  | Ustawienie obrzeża 8x30 na ławie betonowej z oporem  | mb               |       |       |
| 11  | Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie z materiału kamiennego gr. 15 cm po zagęszczeniu | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 12  | Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie z materiału kamiennego gr. 20 cm po zagęszczeniu  | m/m <sup>2</sup> |       |       |
| 13  |  |                  |       |       |
| 14  |  |                  |       |       |
| 15  |  |                  |       |       |
| 16  |  |                  |       |       |
| 17  |  |                  |       |       |
| 18  |  |                  |       |       |
| 19  |  |                  |       |       |
| 20  |  |                  |       |       |

6. TERMIN ROZPOCZĘCIA ROBÓT: .....

7. TERMIN ZAKOŃCZENIA ROBÓT:" .....

TERMIN UMOWY ZOSTAŁ DOTRZYMANY/OPÓŹNIONY)\* O .....DNI Z PRZYZYNY:

- ZALEŻNYCH OD WYKONAWCY)\*
- ZALEŻNYCH OD ZAMAWIAJĄCEGO)\*
- NIEZALEŻNYCH OD STRON UMOWY)\*

)\* niepotrzebne skreślić

8. DOKUMENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DO ODBIORU:

| Lp. | Rodzaj dokumentów  | Tak/nie / nie dotyczy |
|-----|--|-----------------------|
| 1   | Dziennik budowy  |                       |
| 2   | Dokumentacja powykonawczą  |                       |
| 3   | Protokoły techniczne odbioru robót branżowych                          |                       |
| 4   | Protokoły techniczne odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu |                       |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 5  | Protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych przez wykonawcę badań  |  |
| 6  | Geodezyjna dokumentacja powykonawcza robót i uzbrojenia terenu, kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej – 2 egz. |  |
| 7  | Atesty certyfikacji aprobaty na wbudowane materiały i urządzenia  |  |
| 8  | Sprawozdanie techniczne   |  |
| 9  | Dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami   |  |
| 10 | Operat kalkulacyjny   |  |
| 11 | Księga obmiaru  |  |
| 12 | Protokoły odbioru i przekazania właścicielom urządzeń jakościowo wbudowanych elementów konstrukcyjnych  |  |
| 13 | Recepty i ustalenia technologiczne  |  |
| 14 | Gwarancja jakości   |  |
| 15 |   |  |
| 16 |   |  |

**9. USTALENIA I WYNIKI.**

**9.1. WYNIKI SPRAWDZENIA ILOŚCI WYKONANYCH ROBÓT:**

.....  
 .....

**9.2. WYNIKI SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ**

Załącznik nr 1 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.3. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT:**

Załącznik nr 2 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.4. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH:**

Załącznik nr 3 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.5. OCENA JAKOŚCI ROBÓT (dobra, bardzo dobra).....**

**10. POSTANOWIENIA:**

.....  
 .....

**11. NALEŻNOŚĆ WYKONAWCY (WARTOŚĆ ROBÓT) OGÓŁEM WYNOŚI:**

.....  
 .....

**12. INNE USTALENIA, POSTANOWIENIA, WRAZ Z ICH UZASADNIENIEM:**

.....  
 .....

**13. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU RĘKOJMI WYGASAJĄ DNIA:** .....

**14. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU GWARANCJI JAKOŚCI WYGASAJĄ DNIA:** .....



15. WNIESIONE PRZEZ WYKONAWCĘ ZABEZPIECZENIE (FORMA I OKRES WAŻNOŚCI ZABEZPIECZENIA W PRZYPADKU GWARANCJI BANKOWEJ LUB UBEZPIECZENIOWEJ): .....

16. PODPISY:

A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:

1. ....

INSPEKTOR NADZORU ZDW:

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY): 1. ....

KIEROWNIK ROBÓT:

2. ....

3. ....

C) INNI UCZESTNICY:

1. ....

2. ....

3. ....

UWAGI :

Wypełnia ZDW w Katowicach

- określenie punktów referencyjnych przez WD
- WD przyjął 1 egzemplarz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej robót i uzbrojenia terenu (kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej) w dniu .....

## WYNIKI SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ

Wypełnia Wykonawca

| Lp. | Asortyment robót | Ilość wg oferty | Ilość powykonawcza |
|-----|------------------|-----------------|--------------------|
| 1.  |                  |                 |                    |
| 2.  |                  |                 |                    |
| 3.  |                  |                 |                    |
| 4.  |                  |                 |                    |
| 5.  |                  |                 |                    |
| 6.  |                  |                 |                    |
| 7.  |                  |                 |                    |
| 8.  |                  |                 |                    |
| 9.  |                  |                 |                    |
| 10. |                  |                 |                    |
| 11. |                  |                 |                    |
| 12. |                  |                 |                    |
| 13. |                  |                 |                    |
| 14. |                  |                 |                    |
| 15. |                  |                 |                    |
| 16. |                  |                 |                    |
| 17. |                  |                 |                    |
| 18. |                  |                 |                    |
| 19. |                  |                 |                    |
| 20. |                  |                 |                    |
| 21. |                  |                 |                    |
| 22. |                  |                 |                    |
| 23. |                  |                 |                    |
| 24. |                  |                 |                    |
| 25. |                  |                 |                    |

.....  
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

# WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT

Wypełnia Wykonawca

| Lp. | Rodzaj badania / próby  | Wynik | Uwagi |
|-----|---|-------|-------|
| 1   | Badanie zagęszczenia podłoża gruntowego   |       |       |
| 2   | Badanie zagęszczenia podbudowy kamiennej  |       |       |
| 3   | Badanie nośności i stopnia odkształceń podłoży podatnych i półsztywnych aparatem VSS            |       |       |
| 4   | Badanie ugięć nawierzchni asfaltowych i podbudów mineralnych ugięciomierzem belkowym Benkelmana |       |       |
| 5   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych planografem                                   |       |       |
| 6   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych aparatem określającym wskaźnik IRI            |       |       |
| 7   | Wykonanie pomiaru równości poprzecznej łatą 4 metrową i klinem                                  |       |       |
| 8   |   |       |       |
| 9   |   |       |       |
| 10  |   |       |       |
| 11  |   |       |       |
| 12  |   |       |       |
| 13  |   |       |       |
| 14  |   |       |       |
| 15  |   |       |       |
| 16  |   |       |       |
| 17  |   |       |       |
| 18  |   |       |       |
| 19  |   |       |       |
| 20  |   |       |       |

.....  
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

**WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ  
INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH**

Załącznik nr 3

Wypełnia Zamawiający

| Lp. | Rodzaj badania / próby   | Wynik | Uwagi |
|-----|--|-------|-------|
| 1   | Badanie zagęszczenia podłoża gruntowego  |       |       |
| 2   | Badanie zagęszczenia podbudowy kamiennej   |       |       |
| 3   | Badanie nośności i stopnia odkształceń podłoża podatnych<br>i półsztywnych aparatem VSS                                |       |       |
| 4   | Badanie ugięć nawierzchni asfaltowych i podbudów mineralnych<br>ugięciomierzem belkowym Benkelmana                     |       |       |
| 5   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych planografem  |       |       |
| 6   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych aparatem<br>określającym wskaźnik IRI                                |       |       |
| 7   | Wykonanie pomiaru równości poprzecznej łata 4 metrową i klinem   |       |       |
| 8   | Wykonanie odwiertów sprawdzających grubości ułożonych warstw MMA<br>i zgodności materiałów z zaakceptowanymi receptami |       |       |
| 9   |  |       |       |
| 10  |  |       |       |
| 11  |  |       |       |
| 12  |  |       |       |
| 13  |  |       |       |
| 14  |  |       |       |
| 15  |  |       |       |
| 16  |  |       |       |
| 17  |  |       |       |
| 18  |  |       |       |
| 19  |  |       |       |
| 20  |  |       |       |

.....  
data i podpis Inspektora Nadzoru Inwestorskiego





**ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH**

*Załącznik nr 4 do Instrukcji dotyczącej ewidencjonowania  
dokumentacji odbiorowych i dzienników objazdu oraz  
sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg*

## PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO (OSTATECZNEGO) ROBÓT MOSTOWYCH

SPISANY W DNIU .....

DOTYCZY WNIOSKU/ UMOWY NR ..... Z DNIA .....

**1. NAZWA OBIEKTU I JEGO LOKALIZACJA :**

.....  
(nazwa zadania kilometraż, strona drogi, poz. z planu)  
.....  
.....

**2. ZAMAWIAJĄCY :**

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
40- 609 KATOWICE UL. LECHICKA 24

**3. WYKONAWCA :**

.....  
.....  
.....

**4. UCZESTNICY ODBIORU:**

**A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:**

**INSPEKTOR NADZORU ZDW:**

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....

**B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):**

**KIEROWNIK ROBÓT:**

1. ....  
2. ....  
3. ....

**C) INNI UCZESTNICY:**

1. ....  
2. ....  
3. ....

5. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ODBIORU ROBÓT Z PODANIEM ZAKRESÓW RZECZOWYCH :

| Lp. | Wyszczególnienie robót                              | J. - | Dane |
|-----|---|------|------|
| 1   | Rok budowy  |      |      |
| 2   | Jednolity Numer Inwentarzowy                        | JNI  |      |
| 3   | Długość całkowita obiektu                           | m    |      |
| 4   | Szerokość całkowita obiektu                         | m    |      |
| 5   | Nośność   | kN   |      |
| 6   | Szerokość prawej jezdni                             | m    |      |
| 7   | Szerokość lewej jezdni                              | m    |      |
| 8   | Szerokość chodnika lewego                           | m    |      |
| 9   | Szerokość chodnika prawego                          | m    |      |
| 10  | Szerokość pasa dzielącego                           | m    |      |
| 11  | Wysokość skrajni na obiekcie                        | m    |      |
| 12  | Szerokość skrajni na obiekcie                       | m    |      |
| 13  | Wysokość skrajni pod obiektem                       | m    |      |
| 14  | Szerokość skrajni pod obiektem                      | m    |      |
| 15  | Kąt skrzyżowania osi                                | st.  |      |
| 16  | Liczba przęseł                                      | szt. |      |
| 17  | Podstawowy materiał konstrukcyjny obiektu mostowego |      |      |
| 18  | Kierunek przeprawy ( prostopadły / równoległy )     |      |      |
| 19  | Przynależność do odcinka drogi ( tak / nie )        |      |      |
| 20  | Rodzaj przeszkody                                   |      |      |
| 21  | Schemat statyczny obiektu                           |      |      |
| 22  | Liczba ciągów przęseł w jednym kierunku             |      |      |
| 23  | Rodzaj urządzeń dylatacyjnych                       |      |      |
| 24  | Rodzaj łożysk                                       |      |      |
| 25  | Materiał konstrukcyjny przęseł                      |      |      |
| 26  | Materiał konstrukcyjny przyczółków                  |      |      |
| 27  | Sposób posadowienia                                 |      |      |
| 28  | Wyniki badań z próbnego obciążenia                  |      |      |
| 29  | Pozwolenie na budowę                                |      |      |
| 30  | Zezwolenie na realizację inwestycji drogowej        |      |      |
| 31  | Pozwolenie na użytkowanie                           |      |      |
| 32  | Pozwolenie wodnoprawne                              |      |      |
|     |   |      |      |
|     |   |      |      |
|     |   |      |      |
|     |   |      |      |

6. TERMIN ROZPOCZĘCIA ROBÓT : .....

7. TERMIN ZAKOŃCZENIA ROBÓT : .....

TERMIN UMOWY ZOSTAŁ DOTRZYMANY/OPÓŹNIONY )\* O .....DNI Z PRZYCZYN :

- ZALEŻNYCH OD WYKONAWCY )\*

- ZALEŻNYCH OD ZAMAWIAJĄCEGO )\*

- NIEZALEŻNYCH OD STRON UMOWY )\*

)\* niepotrzebne skreślić

8. DOKUMENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DO ODBIORU ROBÓT :

| Lp. | Rodzaj dokumentów   | Tak / nie / nie dotyczy |
|-----|---|-------------------------|
| 1   | Dziennik budowy   |                         |
| 2   | Księga obmiaru robót  |                         |
| 3   | Protokoły techniczne odbioru robót branżowych   |                         |
| 4   | Protokoły techniczne kontroli odbioru robót ulegających zakryciu, częściowych odbiorów wewnętrznych   |                         |
| 5   | Protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych przez wykonawcę badań. Wyniki badań materiałów, połączeń   |                         |
| 6   | Geodezyjna dokumentacja powykonawcza robót i uzbrojenia terenu, kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej – 2 egz. |                         |
| 7   | Atesty, certyfikaty, aprobaty i inne świadectwa jakości na wbudowane materiały i urządzenia   |                         |
| 8   | Sprawozdanie techniczne   |                         |
| 9   | Dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami   |                         |
| 10  | Protokoły odbioru i przekazania właścicielom urządzeń wbudowanych elementów   |                         |
| 11  | Recepty i ustalenia technologiczne  |                         |
| 12  | Zestawienie faktur  |                         |
| 13  | Kosztorys powykonawczy  |                         |
| 14  | Rozliczenie końcowe   |                         |
| 15  |   |                         |
| 16  |   |                         |
| 17  |   |                         |
| 18  |   |                         |
| 19  |   |                         |
| 20  |   |                         |
| 21  |   |                         |
| 22  |   |                         |



**9. USTALENIA I WYNIKI:**

**9.1. WYNIKI SPRAWDZENIA ILOŚCI WYKONANYCH ROBÓT:**

.....

.....

.....

.....

**9.2. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT:**

Załącznik nr 1 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.3. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH:**

Załącznik nr 2 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.4. OCENA JAKOŚCI ROBÓT (przeciętna, dobra, bardzo dobra, z wyróżnieniem):**

.....

**10. POSTANOWIENIA :**

.....

.....

.....

.....

**11. NALEŻNOŚĆ WYKONAWCY (WARTOŚĆ ROBÓT) OGÓŁEM WYNOŚI:**

.....

.....

**12. INNE USTALENIA, POSTANOWIENIA, WRAZ Z ICH UZASADNIENIEM:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**13. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU RĘKOJMI WYGASAJĄ DNIA:**

.....

**14. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU GWARANCJI JAKOŚCI WYGASAJĄ DNIA:**

.....

15. WNIESIONE PRZEZ WYKONAWCĘ ZABEZPIECZENIE (FORMA I OKRES WAŻNOŚCI ZABEZPIECZENIA W PRZYPADKU GWARANCJI BANKOWEJ LUB UBEZPIECZENIOWEJ): .....

16. PODPISY:

A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:

1. ....

INSPEKTOR NADZORU ZDW:

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):

1. ....

KIEROWNIK ROBÓT:

2. ....

3. ....

C) INNI UCZESTNICY:

1. ....

2. ....

3. ....

UWAGI :

Wypełnia ZDW w Katowicach

- określenie punktów referencyjnych przez WD
- WD przyjął 1 egzemplarz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej robót i uzbrojenia terenu (kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej) w dniu .....

# WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT

Wypełnia Wykonawca

| Lp. | Rodzaj badania / próby   | Wyniki |
|-----|--|--------|
| 1   | Badanie zagęszczenia podłoża gruntowego  |        |
| 2   | Badanie zagęszczenia podbudowy kamiennej   |        |
| 3   | Badanie nośności i stopnia odkształceń podłoża podatnych i półsztywnych aparatem VSS   |        |
| 4   | Badanie ugięć nawierzchni asfaltowych i podbudów mineralnych ugięciomierzem belkowym Benkelmana                                      |        |
| 5   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych planografem  |        |
| 6   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych aparatem określającym wskaźnik IRI   |        |
| 7   | Ocena właściwości przeciwpoślizgowych określona współczynnikiem tarcia na mokrej nawierzchni przy całkowitym poślizgu opony testowej |        |
| 8   | Wykonanie pomiaru równości poprzecznej latą 4 metrową i klinem   |        |
| 9   |  |        |
| 10  |  |        |
| 11  |  |        |
| 12  |  |        |
| 13  |  |        |
| 14  |  |        |
| 15  |  |        |
| 16  |  |        |
| 17  |  |        |
| 18  |  |        |
| 19  |  |        |
| 20  |  |        |

.....  
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

**WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ  
INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH**

Załącznik nr 2

Wypełnia Zamawiający

| Lp. | Rodzaj badania / próby   | Wyniki |
|-----|--|--------|
| 1   | Badanie zagęszczenia podłoża gruntowego  |        |
| 2   | Badanie zagęszczenia podbudowy kamiennej   |        |
| 3   | Badanie nośności i stopnia odkształceń podłoża podatnych i półsztywnych aparatem VSS   |        |
| 4   | Badanie ugięć nawierzchni asfaltowych i podbudów mineralnych ugięciomierzem belkowym Benkelmana                                      |        |
| 5   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych planografem  |        |
| 6   | Wykonanie pomiaru ciągłego nierówności podłużnych aparatem określającym wskaźnik IRI   |        |
| 7   | Ocena właściwości przeciwpoślizgowych określona współczynnikiem tarcia na mokrej nawierzchni przy całkowitym poślizgu opony testowej |        |
| 8   | Wykonanie pomiaru równości poprzecznej łata 4 metrową i klinem   |        |
| 9   | Wykonanie odwiertów sprawdzających grubości ułożonych warstw MMA i zgodności materiałów z zaakceptowanymi receptami                  |        |
| 10  |  |        |
| 11  |  |        |
| 12  |  |        |
| 13  |  |        |
| 14  |  |        |
| 15  |  |        |
| 16  |  |        |
| 17  |  |        |
| 18  |  |        |
| 19  |  |        |
| 20  |  |        |

.....  
data i podpis Inspektora Nadzoru Inwestorskiego





**ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH**

*Załącznik nr 5 do Instrukcji dotyczącej ewidencjonowania  
dokumentacji odbiorowych i dzienników objazdu oraz  
sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg*

**PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO (OSTATECZNEGO) ROBÓT BUDOWLANYCH  
(dla robót nie wpływających na zmiany w ewidencji obiektów mostowych)**

SPISANY W DNIU .....

DOTYCZY WNIOSKU/ UMOWY NR ..... Z DNIA .....

**1. NAZWA OBIEKTU I JEGO LOKALIZACJA :**

(nazwa zadania kilometrą, poz. z planu)

**2. ZAMAWIAJĄCY :**

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
40- 609 KATOWICE UL. LECHICKA 24**

**3. WYKONAWCA :**

**4. UCZESTNICY ODBIORU:**

**A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:**

**INSPEKTOR NADZORU ZDW:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

**B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):**

**KIEROWNIK ROBÓT:**

1. ....
2. ....
3. ....

**C) INNI UCZESTNICY:**

1. ....
2. ....
3. ....

5. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ODBIORU ROBÓT Z PODANIEM ZAKRESÓW RZECZOWYCH :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. TERMIN ROZPOCZĘCIA ROBÓT :

7. TERMIN ZAKOŃCZENIA ROBÓT :

TERMIN UMOWY ZOSTAŁ DOTRZYMANY/OPÓŹNIONY ) \* O .....DNI Z PRZYZYNY :

- ZALEŻNYCH OD WYKONAWCY ) \*

- ZALEŻNYCH OD ZAMAWIAJĄCEGO ) \*

- NIEZALEŻNYCH OD STRON UMOWY ) \*

) \* niepotrzebne skreślić

8. DOKUMENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DO ODBIORU ROBÓT :

| Lp. | Rodzaj dokumentów   | Tak / nie / nie dotyczy |
|-----|---|-------------------------|
| 1   | Dziennik budowy   |                         |
| 2   | Księga obmiaru robót  |                         |
| 3   | Protokoły techniczne odbioru robót branżowych   |                         |
| 4   | Protokoły techniczne kontroli odbioru robót ulegających zakryciu, częściowych odbiorów wewnętrznych   |                         |
| 5   | Protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych przez wykonawcę badań. Wyniki badań materiałów, połączeń   |                         |
| 6   | Geodezyjna dokumentacja powykonawcza robót i uzbrojenia terenu, kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej – 2 egz. |                         |
| 7   | Atesty, certyfikaty, aprobaty i inne świadectwa jakości na wbudowane materiały i urządzenia   |                         |
| 8   | Sprawozdanie techniczne   |                         |
| 9   | Dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami   |                         |
| 10  | Protokoły odbioru i przekazania właścicielom urządzeń wbudowanych elementów   |                         |
| 11  | Recepty i ustalenia technologiczne  |                         |
| 12  | Zestawienie faktur  |                         |
| 13  | Kosztorys powykonawczy  |                         |
| 14  | Rozliczenie końcowe   |                         |
| 15  |   |                         |
| 16  |   |                         |

**9. USTALENIA I WYNIKI:**

**9.1. WYNIKI SPRAWDZENIA ILOŚCI WYKONANYCH ROBÓT:**

.....

.....

.....

.....

.....

**9.2. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT:**

Załącznik nr 1 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.3. WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH:**

Załącznik nr 2 – stanowiący integralną część niniejszego protokołu odbioru

**9.4. OCENA JAKOŚCI ROBÓT (przeciętna, dobra, bardzo dobra, z wyróżnieniem):**

.....

**10. POSTANOWIENIA :**

.....

.....

.....

.....

.....

**11. NALEŻNOŚĆ WYKONAWCY (WARTOŚĆ ROBÓT) OGÓŁEM WYNOŚI:**

.....

.....

**12. INNE USTALENIA, POSTANOWIENIA, WRAZ Z ICH UZASADNIENIEM:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**13. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU RĘKOJMI WYGASAJĄ DNIA:**

.....

**14. UPRAWNIENIA Z TYTUŁU GWARANCJI JAKOŚCI WYGASAJĄ DNIA:**

.....

**15. WNIESIONE PRZEZ WYKONAWCĘ ZABEZPIECZENIE (FORMA I OKRĘS WAŻNOŚCI ZABEZPIECZENIA W PRZYPADKU GWARANCJI BANKOWEJ LUB UBEZPIECZENIOWEJ):**

.....



16. PODPISY:

A) ODBIERAJĄCY ZDW KATOWICE:

1. ....

INSPEKTOR NADZORU ZDW:

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

B) ODDAJĄCY (PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY):

1. ....

KIEROWNIK ROBÓT:

2. ....

3. ....

C) INNI UCZESTNICY:

1. ....

2. ....

3. ....

UWAGI :

Wypełnia ZDW w Katowicach :

- określenie punktów referencyjnych przez WD
- 1 egzemplarz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej robót i uzbrojenia terenu (kopia mapy zasadniczej powstałej w wyniku inwentaryzacji powykonawczej) zostanie przekazany do WD po przyjęciu jej do miejscowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ  
WYKONAWCĘ ROBÓT**

Załącznik nr 1

Wypełnia Wykonawca

| Lp. | Rodzaj badania / próby | Wyniki |
|-----|------------------------|--------|
| 1   |                        |        |
| 2   |                        |        |
| 3   |                        |        |
| 4   |                        |        |
| 5   |                        |        |

.....  
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

WYNIKI PRÓB TECHNICZNYCH I BADAŃ PRZEPROWADZONYCH PRZEZ  
INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO ZDW W KATOWICACH

Wypełnia Zamawiający

| Lp. | Rodzaj badania / próby | Wyniki |
|-----|------------------------|--------|
| 1   |                        |        |
| 2   |                        |        |
| 3   |                        |        |
| 4   |                        |        |
| 5   |                        |        |

.....  
data i podpis Inspektora Nadzoru Inwestorskiego



**ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH**

Załącznik nr 6 do Instrukcji dotyczącej ewidencjonowania  
dokumentacji odbiorowych i dzienników objazdu oraz  
sprawozdawczości związanej z ewidencją dróg

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ..... ZA ROK .....**

**NR .....**

**DROGA WOJEWÓDZKA NR .....**

| Dane identyfikacyjne drogi |                                 |  |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| 1.                         | Zarząd Drogi                    |  |
| 2.                         | Numer ewidencyjny odcinka drogi |  |
| 3.                         | Przebieg odcinka                |  |
| 4.                         | Długość w km                    |  |
| 5.                         | Klasa drogi                     |  |
| 6.                         | Województwo                     |  |

**SYSTEM OCENIANIA STANU TECHNICZNEGO  
DRÓG WOJEWÓDZKICH**

| System oceny |              |  |
|--------------|--------------|--|
| Ocena        | Stan         | Opis stanu i elementu  |
| 1            | Dobry        | Bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu                       |
| 2            | Zadawalający | Wykazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny         |
| 3            | Wymagany     | Wykazuje uszkodzenia, których nie naprawienie spowoduje skrócenie czasu bezpiecznej eksploatacji |
| 4            | Zły          | Wykazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale do naprawy                             |
| 5            | Bardzo zły   | Wykazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową                         |

**STAN TECHNICZNY ELEMENTÓW DRÓG  
(rodzaj uszkodzenia, opis nieprawidłowości)**

- Odcinek nr 1: .....

| Lp. | Element                       | Opis uszkodzenia,<br>nieprawidłowości | Lokalizacja<br>nieprawidłowości | Ocena |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 1.  | Nawierzchnia                  |                                       |                                 |       |
| 2.  | Rowy                          |                                       |                                 |       |
| 3.  | Kanalizacja deszczowa         |                                       |                                 |       |
| 4.  | Urządzenia oczyszczające      |                                       |                                 |       |
| 5.  | Chodniki                      |                                       |                                 |       |
| 6.  | Pobocza                       |                                       |                                 |       |
| 7.  | Skarpy                        |                                       |                                 |       |
| 8.  | Przepusty pod drogą do Ø800mm |                                       |                                 |       |
| 9.  | Oznakowanie poziome           |                                       |                                 |       |
| 10. | Oznakowanie pionowe           |                                       |                                 |       |

|   |                              |  |  |  |
|---|------------------------------|--|--|--|
| 11.   | Urządzenia obce              |  |  |  |
| 12.   | Zieleń                       |  |  |  |
| 13.   | Elementy bezpieczeństwa dróg |  |  |  |
| 14.   | Sygnalizacja świetlna        |  |  |  |
| Nieprawidłowości zagrażające bezpieczeństwu ruchu drogowego (opis uszkodzeń): |                              |  |  |  |
| Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):                |                              |  |  |  |

### WNIOSKOWANE ZALECENIA

| Lp. | Rodzaj zalecenia   | Potrzeba wykonania (tak/nie) | Lokalizacja | Tryb wykonania |
|-----|--|------------------------------|-------------|----------------|
| 1.  | Zamknięcie jezdni dla ruchu  |                              |             |                |
| 2.  | Zamknięcie chodnika dla ruchu pieszego   |                              |             |                |
| 3.  | Zawężenie jezdni do ..... m  |                              |             |                |
| 4.  | Ograniczenie prędkości odcinka/miejsca   |                              |             |                |
| 5.  | Dodatkowe oznakowanie odcinka/miejsca  |                              |             |                |
| 6.  | Konieczność odtworzenia punktów referencyjnych   |                              |             |                |
| 7.  | Wykonanie prac porządkowych (czyszczenie wpustów ulicznych, korytek, nawierzchni chodników i jezdni przy krawężnikach) |                              |             |                |
| 8.  | Wykonanie remontu elementów drogi  |                              |             |                |
| 9.  | Wykonanie odnowy/przebudowy elementów drogi  |                              |             |                |
| 10. | Odtworzenie elementów drogi  |                              |             |                |
| 11. | Ograniczenie skrajni pionowej do ..... m   |                              |             |                |
| 12. | Ograniczenie skrajni poziomej do ..... m   |                              |             |                |
| 13. | Użytkowanie dróg na dotychczasowych warunkach (tak/nie)  |                              |             |                |

### WYKONAWCA PRZEGLĄDU

| Imię nazwisko | Nr uprawnień budowlanych wraz z podpisem | Data przeprowadzenia przeglądu |
|---------------|--|--------------------------------|
|               |  |                                |
|               |  |                                |

### PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ZATWIERDZIŁ:

| Stanowisko | Imię nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|------------|---------------|------|--------|-------|
|            |               |      |        |       |
|            |               |      |        |       |