

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIECIOLETNIEJ* NR/.....
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI):	5	Zarządca obiektu:								
2	Nr drogi:	6	Najbliższa miejscowość:								
3	Kilometraż:	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:								
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	8	Długość obiektu:								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU									EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy										
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł										
3	Nawierzchnia jezdni										
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki										
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony										
6	Belki podporęczowe, gzymsy										
7	Urządzenia odwadniające										
8	Izolacja pomostu										
9	Konstrukcja pomostu										
10	Konstrukcja dźwigarów głównych										
11	Łożyska										
12	Urządzenia dylatacyjne										
13	Przyczółki										
14	Filary										
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa										
16	Przeguby										
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka										
18	Urządzenia ochrony środowiska										
19	Zakotwienia cięgien										
20	Cięgna										
21	Urządzenia obce										
Stan pogody:		Ocena średnia obiektu:									
Temperatura:		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:									
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):											
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***											
Parametr								Ograniczenie**		Ocena	
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego											
2. Aktualna nośność obiektu											
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów											
4. Szerokość skrajni na obiekcie											
5. Wysokość skrajni na obiekcie											
6. Skrajnia / światło pod obiektem											
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:											
NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:											

WNIOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE			
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu			
2. Ograniczenie nośności do [Mg]			
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]			
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]			
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do [cm]			
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do [cm]			
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do [cm]			
8. Oznakowanie obiektu			
9. Przeprowadzenie <i>przeгляdu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów			
10. Przeprowadzenie <i>przeгляdu szczegółowego</i> poza planem przeglądów			
11. Wykonanie prac porządkowych			
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.			
2.			
UWAGI ZARZĄDCY OBIEKTU:			
Data:			
..... pieczęć i podpis			

Załączniki do protokołu *przeгляdu rozszerzonego*:

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. Protokół kontroli instalacji elektrycznej*
4. Protokół kontroli instalacji odgromowej*
5. Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej*
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociagowych / ciepłowniczych / innych*

* – niepotrzebne skreślić, ** – wpisać „tak” lub „nie”, *** – wypełniać w czasie wykonywania *przeгляdu rozszerzonego*

SKALA I KRYTERIA OCENY ELEMENTÓW:		
Stan	Ocena	Opis stanu elementu
odpowiedni	5	bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu
zadowalający	4	wykazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny
niepokojący	3	wykazuje uszkodzenia, których nienaprawienie spowoduje skrócenie okresu bezpiecznej eksploatacji
niedostateczny	2	wykazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale możliwe do naprawy
przedawaryjny	1	wykazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową
awaryjny	0	uległ zniszczeniu lub przestał istnieć

SKALA I KRYTERIA OCENY IZOLACJI:		
Stan	Ocena	Opis stanu izolacji
odpowiedni	5	brak objawów wskazujących na nieszczelność izolacji
niedostateczny	2	występują nieliczne małe zacieki; miejscowa naprawa może zatrzymać proces niszczenia elementu
awaryjny	0	występują rozległe przecieki powodujące zmniejszenie trwałości elementu

SKALA I KRYTERIA OCENY PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA:		
Przydatność do użytkowania	Ocena	Kryterium oceny
odpowiednia	5	parametr spełnia lub przewyższa wymagania użytkowników
ograniczona	2	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników lub spełnia je częściowo – nie wymaga się natychmiastowych prac remontowych lub przebudowy
niedostateczna	0	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników – wymagane jest natychmiastowe przeprowadzenie prac interwencyjnych, pilne wykonanie remontu lub przebudowy obiektu

ZALECENIA POKONTROLNE:		
Lp.	Rodzaj zalecenia	Tryb / Data wykonania
	dla pozostałych stwierdzonych nieprawidłowości nie ma potrzeby wykonywania prac naprawczych do czasu wykonania kolejnej kontroli	

Tryb wykonania	Termin realizacji
A	prace awaryjne do niezwłocznego wykonania
1	prace do wykonania w roku przyszłym
2	prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych
3	prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych

METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPLYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW			
Użytkowanie wszystkich elementów obiektu zgodnie z przeznaczeniem		TAK	NIE****
Lp.	Wyszczególnienie elementów dla których metody i środki użytkowania są inne niż zakładane		
	Element	Zalecane metody i środki użytkowania	

**** – jeżeli „NIE” to należy wyszczególnić tylko te elementy obiektu, których stan nie pozwala na ich użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późniejszymi zmianami). Przegląd rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późniejszymi zmianami).

Wzór protokołu, system ocen oraz trybów wykonania opracowano w oparciu o Załącznik do Zarządzenia nr 35 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 28 września 2020 roku – Instrukcja przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

Sugerowany wykaz robót dotyczących utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): Kilometraż:

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania
1	Nasypty i skarpy		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł		
3	Nawierzchnia jezdni		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony		
6	Belki podporęczowe, gzymsy		
7	Urządzenia odwadniające		
8	Izolacja pomostu		
9	Konstrukcja pomostu		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych		
11	Łożyska		
12	Urządzenia dylatacyjne		
13	Przyczółki		
14	Filary		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa		
16	Przeguby		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka		
18	Urządzenia ochrony środowiska		
19	Zakotwienia cięgien		
20	Cięgna		
21	Urządzenia obce		

Tryb wykonania	Termin realizacji
A	prace awaryjne do niezwłocznego wykonania
1	prace do wykonania w roku przyszłym
2	prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych
3	prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych