

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR/.....
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* KONSTRUKCJI OPOROWEJ

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny:	5	Zarządca obiektu:							
2	Nr drogi:	6	Najbliższa miejscowość:							
3	Kilometraż:	7	Wysokość konstrukcji nad terenem:							
4	Rodzaj konstrukcji:	8	Długość konstrukcji:							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU							EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Teren / droga nad konstrukcją									
2	Teren / droga przed konstrukcją									
3	Balustrady, bariery ochronne									
4	Korpus konstrukcji oporowej									
5	Urządzenia odwadniające									
6	Izolacja									
7	Urządzenia dylatacyjne									
8	Gzyms									
9	Schody i / lub pochylnie									
10	Zakotwienia kotew gruntowych									
11	Urządzenia obce									
12	Urządzenia ochrony środowiska									
13	Inne elementy wyposażenia									
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. Stateczność konstrukcji										
3. Nośność drogi nad konstrukcją lub przed konstrukcją										
4. Dopuszczalna prędkość ruchu na drodze nad konstrukcją lub przed konstrukcją										
5. Szerokość skrajni drogi nad konstrukcją lub przed konstrukcją										
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:										
NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:										

WNOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE			
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1. Zamknięcie dla ruchu drogi nad konstrukcją			
2. Zamknięcie drogi dla ruchu przed konstrukcją			
3. Ograniczenie nośności drogi nad konstrukcją do [Mg]			
4. Ograniczenie nośności drogi przed konstrukcją do [Mg]			
5. Ograniczenie prędkości na drodze nad konstrukcją do [km/h]			
6. Ograniczenie prędkości na drodze przed konstrukcją do [km/h]			
7. Ograniczenie skrajni poziomej drogi nad konstrukcją do [cm]			
8. Ograniczenie skrajni poziomej drogi przed konstrukcją do [cm]			
9. Oznakowanie obiektu			
10. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów			
11. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów			
12. Wykonanie prac porządkowych			
13. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach**:			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.			
2.			
UWAGI ZARZĄDCY OBIEKTU:			
<p>Data:</p> <p style="text-align: right;">..... pieczęć i podpis</p>			

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 – konstrukcja oporowa

Numer ewidencyjny:

Kilometraż:

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania
1	Teren / droga nad konstrukcją		
2	Teren / droga przed konstrukcją		
3	Balustrady, bariery ochronne		
4	Korpus konstrukcji oporowej		
5	Urządzenia odwadniające		
6	Izolacja		
7	Urządzenia dylatacyjne		
8	Gzyms		
9	Schody i / lub pochylnie		
10	Zakotwienia kotew gruntowych		
11	Urządzenia obce		
12	Urządzenia ochrony środowiska		
13	Inne elementy wyposażenia		

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