

OPIS ZAMÓWIENIA

Urząd Miasta Mikołowa zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie okresowej kontroli rocznej przeglądów podstawowych pięciu obiektów mostowych na terenie Gminy Mikołów.

Przedmiot zamówienia obejmuje następujące obiekty:

- przepust na potoku Jamna w ciągu ul. Dolina Jamny,
- most drogowy nad potokiem Promna w ciągu ul. Zamkowej,
- przepust nad potokiem Jamna w ciągu ul. Musioła,
- przepust nad potokiem Wilkowyjskim w ciągu ul. Dołowej,
- przepust dla pieszych nad potokiem Jamna przy ul. Musioła.

Zakres prac powinien obejmować:

Przeprowadzenie oględzin obiektów mostowych oraz ich otoczenia, sprawdzenie i ocenę aktualnego stanu technicznego elementów danego obiektu, wykonanie podstawowych badań, pomiarów i dokumentacji fotograficznej obiektów (min. 4 zdjęcia) oraz ich uszkodzeń, sporządzenie odpowiednich protokołów z przeglądu poszczególnych obiektów (według załączonego wzoru) zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi okresowej kontroli rocznej obiektów mostowych zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005 roku.

Terminy realizacji zamówienia.

Przeglądy pięciu obiektów mostowych wykonać do 30.11.2016r.

Przedmiot odbioru zamówienia.

Do opracowania należy dołączyć kopię uprawnień osoby sporządzającej przegląd oraz kopię ważnego zaświadczenia o przynależności do Izby Budowlanej. Przedmiot umowy należy dostarczyć w 3 egz. oraz w wersji elektronicznej na płycie CD.

Kryteria oceny oferty

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej cenowo. W cenie ofertowej należy uwzględnić wszelkie koszty niezbędne do poniesienia, celem zrealizowania zamówienia.

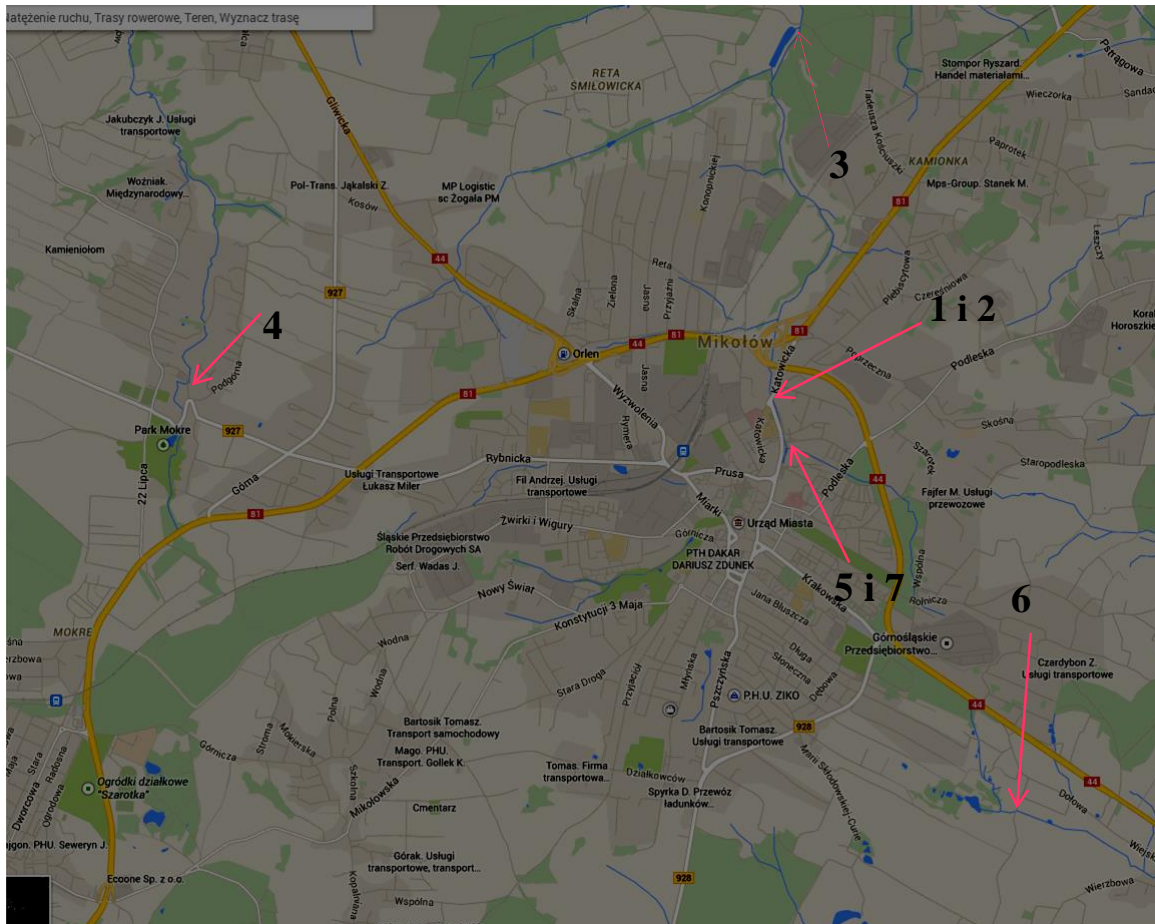
Informacja o obiektach

- przepust na potoku Jamna w ciągu ul. Dolina Jamny, brak informacji o nośności i dacie budowy, remont obiektu 2015 r.,
- most drogowy nad potokiem Promna w ciągu ul. Zamkowej, przebudowa obiektu wykonana w 2007 r. nośność 30 ton
- przepust nad potokiem Jamna w ciągu ul. Musioła, obiekt powstał ok. 1990 r., brak informacji o nośności
- przepust nad potokiem Wilkowyjskim w ciągu ul. Dołowej, obiekt powstał ok. 1990 r.
- przepust dla pieszych nad potokiem Jamna przy ul. Musioła, obiekt powstał ok. 1990 r.

Mapa lokalizacyjna

1. most drogowy nad potokiem Jamna w ciągu ul. Katowickiej,
2. kładka dla pieszych nad potokiem Jamna w ciągu ul. Katowickiej
3. przepust na potoku Jamna w ciągu ul. Dolina Jamny,
4. most drogowy nad potokiem Promna w ciągu ul. Zamkowej,
5. przepust nad potokiem Jamna w ciągu ul. Musioła,
6. przepust nad potokiem Wilkowyjskim w ciągu ul. Dołowej,
7. przepust dla pieszych nad potokiem Jamna przy ul. Musioła.

UWAGA : 1 i 2 wyłączone z przeglądu z uwagi na trwającą przebudowę.



PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 01/2015

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* PRZEPUSTU

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD: Gmina Mikołów										
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość: Mikołów										
3	Nr drogi: ul. Ludwika Musioła – 380014S	8	Długość przepustu: 13,30m										
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów: 1										
5	Rodzaj konstrukcji: beton zbrojony	10	Światło poziome/pionowe: 6,10/2,30m										
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	UT	PT	UB				2	nie		
2	Nawierzchnia jezdni	RA	NA	DA						3	nie		
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki	WB	KB	PB	RB	RA	UA	DA		1	nie		
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS								4	nie		
5	Belki podporęczowe, gzymsy	KB	KZ	NB	WB					3	nie		
6	Urządzenia odwadniające									-	-		
7	Izolacja									5	nie		
8	Płyta górna lub sklepienie	KB								4	nie		
9	Ściany przepustu	KB	KZ							4	nie		
10	Płyta denna i fundamenty	KB	CB	OB						3	nie		
11	Elementy rurowe									-	-		
12	Elementy ramowe	KB								4	nie		
13	Głowica wlotowa	KB	KZ							3	nie		
14	Głowica wylotowa	KB	KZ							3	nie		
15	Koryto ciekłu	NB	KB	PB	UB	PT				2	nie		
16	Urządzenia obce									-	-		
Stan pogody: sucho										Ocena średnia obiektu:	3,18		
Temperatura: +20										OCENA CAŁEGO OBIEKTU:	3,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):													
Ubytki płyt chodnikowych w chodniku obniżają bezpieczne poruszanie się pieszych.													
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):													
Nie występują													
Drożność przepustu (opis):													
Drożny													
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)***:													
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:													
Wykonano prace porządkowe													

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 02/2015
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* PRZEPUSTU

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD: Gmina Mikołów							
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość: Mikołów							
3	Nr drogi: ul. Ludwika	8	Długość przepustu: 6,2m							
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów: 2							
5	Rodzaj konstrukcji: beton zbrojony	10	Światło poziome/pionowe: 2x1,5/1,5							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT						4	nie	
2	Nawierzchnia jezdni							-	-	
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki	PB	NB	UB	WB			3	nie	
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NS						4	nie	
5	Belki podporeczowe, gzymsy							-	-	
6	Urządzenia odwadniające							-	-	
7	Izolacja							-	-	
8	Płyta górna lub sklepienie							-	-	
9	Ściany przepustu							-	-	
10	Płyta denna i fundamenty							-	-	
11	Elementy rurowe	KZ	NB	PB	UB			3	nie	
12	Elementy ramowe							-	-	
13	Głowica wlotowa	RB	NB	KB				2	nie	
14	Głowica wylotowa	RB	NB	KB				3	nie	
15	Koryto ciekłu	UB	NT	WT	PB			2	nie	
16	Urządzenia obce	AS						4	nie	
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:						3,13		
Temperatura: +20		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						2,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Ubyteki płyt chodnikowych w chodniku obniżają bezpieczne poruszanie się pieszych.										
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie występują										
Drożność przepustu (opis): Drożny										
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)***:										
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano prace porządkowe										

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 03/2015
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JND):	5	JAD: Gmina Mikołów								
2	Nr drogi: ul. Zamkowa – 380710S	6	Najbliższa miejscowość: Mikołów-Mokre								
3	Kilometraż:	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: potok Promna								
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony	8	Długość obiektu: 5,40m								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	NT	WT					4	nie		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	RA	WT				3	nie		
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA					4	nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki							-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NS	AS					4	nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	WB	NB	AB	KB			4	nie		
7	Urządzenia odwadniające	NB	WB	PB				3	nie		
8	Izolacja pomostu							5	nie		
9	Konstrukcja pomostu							5	nie		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych							-	-		
11	Łożyska							-	-		
12	Urządzenia dylatacyjne	NA						5	nie		
13	Przyczółki	NB	WB					4	nie		
14	Filary							-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	WT	PK	UK			3	nie		
16	Przeguby							-	-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	WB	NB	OB				3	nie		
18	Urządzenia ochrony środowiska							-	-		
19	Zakotwienia ciągów							-	-		
20	Ciągna							-	-		
21	Urządzenia obce							-	-		
Stan pogody: SUCHO		Ocena średnia obiektu:						3,92			
Temperatura: +12 C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						3,92			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nie występują											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie występują											
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)***:											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano prace porządkowe											

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 04/2015
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* PRZEPUSTU

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD: Gmina Mikołów										
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość: Mikołów										
3	Nr drogi: ul. Dołowa – 380103S	8	Długość przepustu: 7,6m										
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów: 1										
5	Rodzaj konstrukcji: beton zbrojony	10	Światło poziome/pionowe: 0,9/0,9										
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	WT	NT	PT						3	nie		
2	Nawierzchnia jezdni	DA	RA	NA	WA	PA	UA			2	nie		
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-		
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony	DS	KS	AS						3	nie		
5	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	UB	KB					3	nie		
6	Urządzenia odwadniające									-	-		
7	Izolacja									5	nie		
8	Płyta górna lub sklepienie									-	-		
9	Ściany przepustu									-	-		
10	Płyta denna i fundamenty									-	-		
11	Elementy rurowe	NB								4	nie		
12	Elementy ramowe									-	-		
13	Głowica wlotowa	NB	WB	UB	OB					3	nie		
14	Głowica wylotowa	NB	WB	UB	OB					3	nie		
15	Koryto ciekłu	NT	WT							4	nie		
16	Urządzenia obce									-	-		
Stan pogody: mżawka										Ocena średnia obiektu:	3,33		
Temperatura: +12										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): Drożny													
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)***:													
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano prace porządkowe													

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 03/2015

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* PRZEPUSTU

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD: Gmina Mikołów								
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość: Mikołów								
3	Nr drogi: ul. Dolina Jamny – 380225s	8	Długość przepustu: 7,5m								
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów: 1								
5	Rodzaj konstrukcji: beton zbrojony	10	Światło poziome/pionowe: 4,6/2,3								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU									EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	NT	PT					3	nie	
2	Nawierzchnia jezdni	WT	NT						4	nie	
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki								-	-	
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony								5	nie	
5	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	OB						4	nie	
6	Urządzenia odwadniające								-	-	
7	Izolacja	CB	OB						0	nie	
8	Płyta górna lub sklepienie	NB	CB	OB	KB	KZ			2	tak	1
9	Ściany przepustu	NB	CB	OB	KB	WB	KZ		2	tak	1
10	Płyta denna i fundamenty	NB	KB						3	nie	
11	Elementy rurowe								-	-	
12	Elementy ramowe	NB	CB	OB	KB	WB			2	tak	1
13	Głowica wlotowa	WB	NB	PB	CB	OB	KB		3	nie	
14	Głowica wylotowa	WB	NB	PB	CB	OB	KB		3	nie	
15	Koryto ciekłu	NB							4	nie	
16	Urządzenia obce								-	-	
Stan pogody: mżawka		Ocena średnia obiektu:							2,92		
Temperatura: +12		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:							2,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nie występują											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie występują											
Drożność przepustu (opis): Drożny											
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)***:											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano prace obejmujące naprawę balustrad i gzymsów											

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

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI):	5	JAD:								
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	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 ciągów										
20	Ciągna										
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)***:											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:											

WNOSKOWANE ZALECENIA

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.			

DECYZJA / WNIOSEK* KIEROWNIKA REJONU DRÓG:

Data:

.....
pieczęć i podpis

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				

DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU GDDKiA (wypełniać tylko gdy jest wniosek Kierownika Rejonu Dróg):

Data:

.....
pieczęć i podpis

Przeгляд 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 z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд 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 (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).

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 / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*

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

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI):

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
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						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.			
2.			

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				

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

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD:							
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość:							
3	Nr drogi:	8	Długość przepustu:							
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów:							
5	Rodzaj konstrukcji:	10	Światło poziome/pionowe:							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy									
2	Nawierzchnia jezdni									
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki									
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony									
5	Belki podporęczowe, gzymsy									
6	Urządzenia odwadniające									
7	Izolacja									
8	Płyta górna lub sklepienie									
9	Ściany przepustu									
10	Płyta denna i fundamenty									
11	Elementy rurowe									
12	Elementy ramowe									
13	Głowica wlotowa									
14	Głowica wylotowa									
15	Koryto ciekłu									
16	Urządzenia obce									
Stan pogody:		Ocena średnia obiektu:								
Temperatura:		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):										
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):										
Drożność przepustu (opis):										
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)***:										
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:										

WNOSKOWANE ZALECENIA

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. Oznakowanie przed obiektem		
6. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów		
7. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów		
8. Wykonanie prac porządkowych		
9. Udrożnienie przepustu		

10. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach**:

WYKONAWCA PRZEGLĄDU

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.			
2.			

DECYZJA / WNIOSEK* KIEROWNIKA REJONU DRÓG:

Data:

.....
pieczęć i podpis

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				

DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU GDDKiA (wypełniać tylko gdy jest wniosek Kierownika Rejonu Dróg):

Data:

.....
pieczęć i podpis

Przeгляд 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 z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд 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 (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).

Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego:

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*

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

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – przepust

Numer ewidencyjny:, JNI:

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						
2	Nawierzchnia jezdni						
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
5	Belki podporęczowe, gzymsy						
6	Urządzenia odwadniające						
7	Izolacja						
8	Płyta górna lub sklepienie						
9	Ściany przepustu						
10	Płyta denna i fundamenty						
11	Elementy rurowe						
12	Elementy ramowe						
13	Głowica wlotowa						
14	Głowica wylotowa						
15	Koryto ciekłu						
16	Urządzenia obce						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.			
2.			

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				