

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

do przeglądów rocznych obiektów inżynierskich

1. Cel wykonania przeglądów rocznych:

Celem przeglądu rocznego jest kontrola wszystkich elementów konstrukcji obiektów inżynierskich dokonywana na potrzeby oceny i udokumentowania stanu technicznego obiektu oraz określenia warunków bezpiecznej eksploatacji, rodzaju i zakresu prac utrzymaniowych, remontowych lub przebudowy.

2. Szczegółowy zakres robót:

Przeglądy należy wykonać w oparciu o instrukcję przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich – Załącznik do Zarządzenia nr 35 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 28 września 2020 roku (wydaną przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad dostępną na stronie www.gddkia.gov.pl), oraz wytycznymi wymienionymi poniżej.

Wyniki przeglądów należy udokumentować wg niżej podanego wzoru:

- I. Protokół przeglądu rocznego - wg zarządzenia nr 35 GDDKiA.
- II. Dokumentacja fotograficzna obiektu (tylko wersja elektroniczna).
- III. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń (tylko wersja elektroniczna).
- IV. Określenie przedmiaru robót i ewentualnych szacunkowych kosztów prac remontowych.

~~Nie wymaga się sporządzania dokumentacji rysunkowej uszkodzeń. Niemniej dokumentacja fotograficzna musi umożliwiać identyfikację uszkodzeń oraz miejsce i zakres ich występowania.~~

Zamawiający własnym staraniem uzyska od gestorów niezbędne badania i pomiary dla urządzeń obcych, a nie związanych z funkcjonowaniem obiektu, na którym zostały zainstalowane (np. sieci elektroenergetyczne, światłowody, ciepłociągi itp.). Dla w/w urządzeń należy wskazać ewentualne uszkodzenia zamocowań lub osłon, zagrażające bezpieczeństwu użytkowników obiektu, celem wezwania właściciela tych urządzeń do usunięcia uszkodzeń.

Cała dokumentacja z przeglądów musi być opracowana zarówno w formie papierowej (po jednej sztuce), jak i w formie elektronicznej (plik edytowalny np. excel oraz plik PDF) umieszczonej na przekazanym wykonawcy dysku w chmurze.

3. Wykaz obiektów, dla których należy wykonać przeglądy roczne:

MOSTY

LP	nr ewidencyjn y	Nazwa	Rok budowy	JNI	kategori a ulicy	Ulica	Konstrukcja	Przeszkoda	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Powierzchni a [m2]
1	1/M	Most Lwowski	1963	01029021	W	ul. Lwowska	żelbetowa- sprężona skrzynkowy	rzeka Wisłok	101,01	18,00	1 818,18
2	2/M		1971-72	01029023	P	ul. Lwowska	żelbetowa	potok Młynówka	10,70	30,60	327,42
3	3/M		1984	01029024	P	ul. Ustrzycka	żelbetowa	potok Przyrwa	7,00	10,50	73,50
4	4/M	Most Św. Józefa	2005	01029025	G	ul. Partyzantów	stalowa (belkowa)	potok Przyrwa	17,40	11,20	194,88
5	6/M		2023	01029027	P	ul. Siemieńskiego	żelbetowa	potok Przyrwa	13,92	19,55	272,14
6	7/M	Most Narutowicza	2013	01029028	G	ul. Naruszewicza	stalowa - łukowa	rzeka Wisłok	81,20	13,70	1 112,44
7	8/M		1951	01029029	Wew	ul. Paderewskiego	żelbetowa	potok Młynówka	7,10	4,37	31,03
8	9/M		2003	01029030	G	ul. Ćwiklińskiej	żelbetowa	potok Matysówka	5,80	5,18	30,04
9	10/M		R2008/R201 5	01029045	W	ul. Sikorskiego	żelbetowa	potok Matysówka	4,60	33,72	155,11
10	11/M		1997	01029031	P	ul. Gościnną	żelbetowa	rzeka Strug	32,00	11,19	358,08
11	12/M		1970 R2016	01029032	P	ul. Kwiatkowskiego	żelbetowa	rzeka Strug	28,00	9,84	275,52
12	13/M		2000		Wew	ul. Jagodowa	stalowa	potok Mikoška	4,60	3,13	14,40
13	15/M		1988	01029035	Wew	ul. Krzyżanowskiego	żelbetowa	potok Czekaj	7,70	9,53	73,38
14	16/M	Most Karpacki	1970- 72/R2005	01029022	K	al. Powstańców Warszawy	sprężona (belkowy- kablobeton)	rzeka Wisłok	97,40	20,22	1 969,43
15	17/M		1999		Wew	ul. Kaletnicza	stalowa	potok Mikoška	6,00	3,21	19,26

16	18/M	Most Zamkowy	2002-2003	01029041	P	Trasa Zamkowa	stalowa (stal.-bet. Skrzynkowy)	rzeka Wiśłok	173,00	20,98	3 629,54
17	19/M		2003	01029042	Wew	ul. Szewska	stalowa	potok Mikośka	4,30	3,46	14,88
18	20/M		x		Wew	ul. Świdrówka	żelbetowa	potok Przyrwa	4,90	4,08	19,99
19	21/M		1980		Wew	ul. Złocista	żelbetowa	potok Przyrwa	5,80	3,10	17,98
20	22/M		x		Wew	ul. Ciche Wzgórze	żelbetowa	potok Przyrwa	5,20	2,75	14,30
21	23/M		x		Wew	ul. Leśne Wzgórze	żelbetowa	potok Przyrwa	4,70	3,20	15,04
22	24/M		R2011	35019793	G	ul. Wł. Stanio	stalowa	potok Młynówka	9,60	5,00	48,00
23	25/M		R2012		G	boczna Zwieczyckiej	stalowa	potok Lubcza	15,10	5,18	78,22
24	26/M		x	30000483	P	ul. Budziwojska	żelbetowa	potok Hermanówka	13,40	7,30	97,82
25	27/M		x	35019794	G	ul. Porąbki	żelbetowa	potok Hermanówka	6,20	4,20	26,04
26	28/M	Most Mazowieckiego	2015	35010870	W	ul. Rzecha	wantowa	rzeja Wiśłok/zbiornik wodny	482,00	28,50	13 737,00
27	29/M		2015	35019795	P	ul. Dworaka	belkowy	potok Młynówka	18,15	16,13	292,76
28	30/M	P-1	2018	35019792	K	Podkarpacka	rama	potok Paryja	3,70	42,00	155,40
29	31/M			2020	35019796	ul. Dębicka	rama	potok Przyrwa	3,70	12,48	46,18
30	32/M			1962	13240006	ul. Warszawska	sprężona (belkowy-kablobeton)	potok Mrowla	21,60	20,20	436,32

WIADUKTY

LP	nr ewidencyjny	Nazwa	Rok budowy	JNI	Kategoria ulicy	Ulica	Przeszkoda	Konstrukcja	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Powierzchnia [m2]
1	1/W	Wiadukt Śląski	1970	01029019	P	al. Piłsudskiego	tory PKP, ul. Towarnickiego, Borelowskiego	belkowa sprężona (kablobeton)	294,04	19,04	5 598,52
2	2/W	Wiadukt Tarnobrzeski	1968-69/R2003-04	1029020	W	ul. Marszałkowska	Wiadukt kolejowy	belkowa sprężona	54,94	19,06	1 047,16
3	3L/W		2014	01029039	P	ul. Warszawska	Al. Wyzwolenia	belkowy stalowy	54,71	16,76	916,94
4	3P/W		2014	01029040	P	ul. Warszawska	Al. Wyzwolenia	belkowy stalowy	54,71	13,26	725,45
5	6/W			31001112	W	al. Ciepłińskiego	ul. Jabłońskiego	belkowa sprężona (kablobeton)	21,80	23,20	505,76
6	7L/W	W-13	2012	35010871	K	DK-97 - Lublin	ul. Spichlerzowa	płyta żelbetowa	20,98	12,96	271,90
7	7P/W	W-13	2012	35010872	K	DK-97 - Rzeszów	ul. Spichlerzowa	płyta żelbetowa	20,98	12,74	267,29
8	8L/W	W-14	2013	35010873	K	DK-97 - Lublin	droga serwisowa / tory do Elewatora	płyta żelbetowa	65,00	13,00	845,00
9	8P/W	W-14	2013	35010874	K	DK-97 - Rzeszów	droga serwisowa / tory do Elewatora	płyta żelbetowa	65,00	12,20	793,00
10	9L/W	WD-1	2018		K	ul. Podkarpacka	IX Dywizji Piechoty	płytowo-belkowy sprężony	107,80	14,15	1 525,37
11	9P/W	WD-1	2018		K	ul. Podkarpacka	IX Dywizji Piechoty	płytowo-belkowy sprężony	107,80	14,15	1 525,37

KŁADKI

Lp	nr ewidencyjny	Rok budowy, remontu	JNI	Kategoria ulicy	Ulica	Przeszkoda	Konstrukcja	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Powierzchnia [m2]
1	2/K	1997	01029036	P	ul. Podwisłocze / Bulwary	rz. Wisłok	stalowa	175,40	3,08	540,23
2	3/K	1969	01029037	P	ul. Hetmańska / Bulwary	potok Rudka	stalowa	14,40	5,20	74,88
3	4/K	1988	01029038	P	ul. Boya Żeleńskiego	ul. Batalionów Chłopskich	stalowa	66,60	3,80	253,08
4	6/K	2004		P	ul. Al. Wyzwolenia / ul. Zajęcza	potok Przyrwa	stalowa	10,00	1,58	15,80
5	7/K	x		G	ul. Ćwiklińskiej	potok Matysówka	stalowa	8,70	1,85	16,10
6	8/K	2002	01029043	G	ul. Potokowa	potok Mikośka	stalowa (stal.-bet.)	30,28	4,66	141,10
7	9/K	2004	01029044	G	ul. Smosarska	potok Matysówka	stalowa (stal.-bet.)	8,20	3,30	27,06
8	10/K	2004		Wew	ul. Zimowit	potok Czekaj	stalowa	9,50	1,68	15,96
9	11/K	x		Wew	ul. R. Traugutta	potok Młynówka	stalowa	13,00	1,10	14,30
10	12/K	R2010		P	ul. Ofiar Katynia	ul. Ofiar Katynia	stalowa	88,21	7,20	635,11
11	13/K	R2008		W	ul. Rejtana	ul. Rejtana	stalowa	82,85	2,88	238,61
12	14/K	x		Wew	ul. boczna Krzyżanowskiego	potok Czekaj	stalowa	12,20	2,00	24,40
13	15/K	1980		G	ul. Obrońców Helu / dojście do szkoły	potok Czekaj	stalowa	12,12	2,60	31,51
14	16/K	x		G	ul. Obrońców Helu / ciąg pieszcy	potok Czekaj	stalowa	9,50	2,50	23,75
15	17/K	x		G	ul. Leśna / promenada wzdłuż Wisłoka	potok Paryja	stalowa	9,00	3,50	31,50

16	18/K	1960		Wew	ul. Zwiadowców / ul. Saperów	potok Młynówka	stalowa	7,80	1,20	9,36
17	19/K	2009		P	ul. Al. Wyzwolenia / ul. Brydaka	potok Przyrwa	stalowa	10,00	1,50	15,00
18	21/K	2010		Wew	ul. boczna Jarowej	potok Paryja	stalowa (stal.-drew.)	36,87	2,32	85,54
19	23/K	2017		P	ul. Miła	potok Matysówka	stalowa	13,40	2,20	29,48

PRZEJŚCIA PODZIEMNE

Lp	Nr ewidencyjny	Rok budowy	JNI	Kategoria ulicy	Ulica
1	1/PD	2012	31001113	K	al. Powstańców Warszawy

KONSTRUKCJE OPOROWE

Lp	Nr ewidencyjny	Rok budowy, remontu	Kategoria ulicy	Ulica
1	1/KO	2013	K	ul. Batalionów Chłopskich
2	2/KO	2013	P	ul. Robotnicza
3	3/KO	2013	G	ul. Zelwerowicza
4	4/KO	2010	P	ul. Konfederatów Barskich
5	6/KO	2018	P	Piłsudskiego
6	7/KO	2013	P	Jabłońskiego

7	8/KO	2018	K	Podkarpacka
8	9/KO	2020	P	Rocha
9	10/KO	2020	P	Rocha
10	11/KO	2020	P	Rocha
11	12/KO	2022	P	Podwisłocze
12	13/KO	2022	P	Podwisłocze
13	14/KO	2022	p	Batorego prawa strona
14	15/KO	2022	P	Batorego prawa strona
15	16/KO	2022	P	Batorego lewa strona
16	17/KO	2022	P	Batorego lewa strona
17	18/KO	2022	P	Batorego lewa strona
18	19/KO	2022	P	Batorego lewa strona
19	20/KO	2022	P	Batorego lewa strona

KIEROWNIK
Działu Nadzoru
inż. Daniel Wojdyło

INSPEKTOR
mgr inż. Piotr Curzytek