

Burmistrz Kłobucka
42-100 Kłobuck
11 Listopada 6

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy/Zarządu Drogi

KSIĄŻKA DROGI

Numer ewidencyjny odcinka drogi: G470179S240601_3

Ciąg drogi:

Odcinek drogi w administracji zarządu drogi:

Przebieg: Kamyk - ul. Mostowa
Lokalizacja: 0+000 - 0+307(5041.222, 5041.250)
Długość w km: 0,307
Kategoria drogi: G - Droga gminna

Mapa drogi: w załączeniu */

Wpis do rejestru zabytków **/

Data założenia książki drogi: 14-11-2018

*/ Dołączanie do książki drogi nie jest obligatoryjne.

**/ Nr rejestru zabytków - dla dróg objętych ochroną zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

I. OSOBA UPOWAŻNIONA DO DOKONANIA WPISU

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1	Beata Trzepizur		01-01-2012	12-06-2017
2	Monika Piątkowska		13-06-2017	

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

II. WYKAZ OPRACOWAŃ PROJEKTOWYCH DOTYCZĄCYCH ODCINKA DROGI

L.p.	Nazwa opracowania	Data odbioru opracowania	Projektant (nr uprawnień budowlanych)	Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania	Miejsce przechowywania dokumentacji
1	2	3	4	5	6

III. ZESTAWIENIE ZBIORCZE DANYCH TECHNICZNYCH ODCINKA DROGI

a) poza granicami administracyjnymi miast

Kategoria drogi: *krajowa, wojewódzka, powiatowa, gminna*

Województwo	ŚLĄSKIE	Nr	24	Zarządca sieci drogowej Burmistrz Kłobucka 42-100 Kłobuck 11 Listopada 6
Powiat	kłobucki	Nr	2406	
Gmina	Kłobuck	Nr	240601	

Nr ewidencyjny odcinka drogi: G470179S240601_3

Rok Stan na dzień.	Klasa drogi	Σ długości i powierzchni				Σ długości i powierzchni według rodzaju nawierzchni																Σ powierzchni poboczy, utwardzonych zatok autobusowych itp.	Σ powierzchni chodników i ścieżek rowerowych	Średnia wielkość ruchu dobowego na drogach		Wielkość ruchu na przejeźdźcach granicznych		Liczba i długość obiektów mostowych i promów w osi drogi	Wypadki drogowe i ich skutki						
		długość		powierzchnia		twarda								gruntowa															liczba						
		ogółem	w tym: dwu - i wielojazdowe	ogółem	w tym: dwu - i wielojazdowe	ulepszona				nieulepszona				ogółem	w tym:		ogółem	w tym z ofiarami śmiertelnymi	ofiar śmiertelnych	rannych															
						bitumiczna	betonowa	kostka	brukowa	tluczniowa	żwirowa	wzmocniona żwitem, żużlem itp.	naturalna (z gruntu rodzimego)		wypadków																				
		[km]	[km]	[tyś. m2]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]								[km]	[tyś. m2]	[m2]	[m2]	rzeczywistych/ dobę	umownych/ dobę	rzeczywistych/ dobę
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
25-04-19	D	0,245	0,000	1,152	0,000	0,245	1,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	440	0	0	0	0	0	1/17	0	0	0	0

III. ZESTAWIENIE ZBIORCZE DANYCH TECHNICZNYCH ODCINKA DROGI
b) w granicach administracyjnych miasta

Kategoria drogi: *krajowa, wojewódzka, powiatowa, gminna*

Województwo	ŚLĄSKIE	Nr	24	Zarządca sieci drogowej Burmistrz Kłobucka 42-100 Kłobuck 11 Listopada 6
Powiat	kłobucki	Nr	2406	
Gmina	Kłobuck	Nr	240601	

Nr ewidencyjny odcinka drogi: G470179S240601_3

Rok Stan na dzień.	Klasa drogi	Σ długości i powierzchni				Σ długości i powierzchni według rodzaju nawierzchni																Σ powierzchni poboczny, utwardzonych zatok autobusowych itp.	Σ powierzchni chodników i ścieżek rowerowych	Wypadki drogowe i ich skutki											
		długość		powierzchnia		twarda								gruntowa										liczba											
		ogółem	w tym: dwu - i wielojazdowe	ogółem	w tym: dwu - i wielojazdowe	ulepszona				nieulepszona				ogółem	w tym:		Średnia wielkość ruchu dobowego na drogach	Wielkość ruchu na przejeściach granicznych	Liczba i długość obiektów mostowych i promów w osi drogi	wypadków															
						bitumiczna	betonowa	kostka	brukowa	tluczniowa	żwirowa	wzmocniona żwitem, żuzłem itp.	naturalna (z gruntu rodzimego)		ogółem	w tym z ofiarami śmiertelnymi				ofiar śmiertelnych	rannych														
[km]	[km]	[tyś. m2]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[km]	[tyś. m2]	[m2]	[m2]	rzeczywistych/ dobę	umownych/ dobę	rzeczywistych/ dobę	umownych/ dobę	[szt./m]	ogółem	w tym z ofiarami śmiertelnymi		ofiar śmiertelnych	rannych
1	2	3	4	5	6	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

IV. WYKAZ DZIENNIKÓW OBJAZDU DRÓG - KONTROLI STANU TECHNICZNEJ SPRAWNOŚCI ODCINKA DROGI

zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1 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)

L.p.	Numer dziennika objazdu dróg	Okres kontroli		Potwierdzenie osoby upoważnionej przez Kierownika Zarządu Drogi (nr uprawnień budowlanych)
		data rozpoczęcia	data zakończenia	

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

V. WYKAZ PROTOKOŁÓW KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ ODCINKA DROGI

przeprowadzanych co najmniej raz na 5 lat zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 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)

L.p.	Data kontroli	Nr protokołu	Opis oceny stanu technicznego i wartości użytkowej odcinka drogi
1	2	3	4
1	17.08.18	1	A-Ocena dobra

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

**VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW ODBIORU ROBÓT ODCINKA DROGI
(BUDOWA, PRZEBUDOWA, REMONT)**

L.p.	Nr pozwolenia na budowę i organ wydający	Dokumentacja projektowa (pozycja wg tabeli 2)	Zakres wykonywanych robót	Termin wykonania robót	Protokół odbioru (nr i data)	Nr pozwolenia na użytkowanie i organ wydający	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego
1	2	3	4	5	6	7	8

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

VII. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF ODCINKA DROGI

zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - 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)

L.p.	Data wystąpienia katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny katastrofy	Data usunięcia uszkodzeń
1	2	3	4	5	6
1		/			

2. ZAGOSPODAROWANIE ODCINKA DROGI

Nazwa odcinka drogi 010

Współrzędne odcinka drogi 5041.222 - 5041.250

Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni 1/1

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w granicach administracyjnych miasta	Klasa techniczna / nośność	Urządzenia obce				Zjazdy		Obiekty przydrożne		Inne			Uwagi	
					uzbrojenie podziemne		uzbrojenie naziemne										
					prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0+007	25-04-19	0+007		Dojazdowa/				E-1,00									
0+038	25-04-19	0+038		Dojazdowa/						ZB-NT 6,20							
0+042	25-04-19	0+042		Dojazdowa/					ZB-NT 3,80								
0+096	25-04-19	0+096		Dojazdowa/						ZB-NT 16,30							
0+123	25-04-19	0+123		Dojazdowa/					ZB-BT 3,70								
0+126	25-04-19	0+126		Dojazdowa/					ZB-MB 8,80								
0+134	25-04-19	0+134		Dojazdowa/					ZB-BT 10,50								

3. WYPOSAŻENIE TECHNICZNE ODCINKA DROGI

Nazwa odcinka drogi 010

Współrzędne odcinka drogi 5041.222 - 5041.250

Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni 1/1

Kilometr	Data	Lokalizacja	Odcinek w granicach administracyjnych miasta	Klasa techniczna / nośność	oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Uwagi
						prawe	lewe	prawe	środek	lewe	prawe	lewe	prawe	środek	lewe			lewe	środek	lewe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+010	25-04-19	0+010		Dojazdowa /			A-7														
0+210	25-04-19	0+210		Dojazdowa /			B-1														
0+232	25-04-19	0+232		Dojazdowa /			B-1														
0+276	25-04-19	0+276		Dojazdowa /		A-7															

4. SCHEMATY SKRZYŻOWAŃ Z DROGAMI I DANE CHARAKTERYSTYCZNE SKRZYŻOWANIA

SKRZYŻOWANIE

LOKALIZACJA

(schemat skrzyżowania - w załączeniu)

Dane charakterystyczne skrzyżowania

L.p.	Nr elementu na schemacie	Jezdnia główna			Pasy włączeń i wyłączeń			Wysepki kanalizujące ruch	Chodniki		Ścieżki rowerowe		Pasy zieloni	
		długość	powierzchnia	rodzaj nawierzchni	długość	powierzchnia	rodzaj nawierzchni	powierzchnia	długość	powierzchnia	długość	powierzchnia	powierzchnia	
		m	m2		m	m2		m2	m	m2	m	m2	m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
RAZEM														