

KSIĄŻKA DROGI

Numer ewidencyjny odcinka:	G1570282205085
Ciąg drogi:	157028G
Odcinek drogi w administracji zarządu drogi:	
Przebieg:	Leżno - Czapple - gr. gminy (Bysewo)
Lokalizacja:	od 0836056 - 2231010 0,000km do 0836054 - 0836057 2,203km
Długość w km:	2,203
Kategoria drogi:	gminna
Mapa drogi - w załączeniu */	
Wpis do rejestru zabytków **/	
Data założenia książki drogi:	2016-02-10

*/ Dołączanie do książki drogi nie jest obligatoryjne.

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

SPIS TREŚCI

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	1/..
II	Wykaz opracowań projektowych dotyczących odcinka drogi	2/..
III	Zestawienie zbiorcze danych technicznych odcinka drogi: a) poza granicami administracyjnymi miast b) w granicach administracyjnych miast	3/1/.. 3/2/..
IV	Wykaz dzienników objazdu dróg - kontroli stanu technicznej sprawności odcinka drogi	4/..
V	Wykaz protokołów kontroli okresowych stanu technicznego i wartości użytkowej odcinka drogi	5/..
VI	Wykaz protokołów odbioru robót dla odcinka drogi (budowa, przebudowa, remont)	6/..
VII	Wykaz protokołów katastrof odcinka drogi	7/..
VIII	Szczegółowe dane techniczne charakteryzujące odcinek drogi: 1. Parametry techniczne odcinka drogi 2. Zagospodarowanie odcinka drogi 3. Wyposażenie techniczne odcinka drogi 4. Schematy skrzyżowań z drogami i dane charakterystyczne skrzyżowania 5. Rysunki przekrojów charakterystycznych drogi	8/1/.. 8/2/.. 8/3/.. 8/4/.. 8/5/..

I. Osoba upoważniona do dokonywania wpisów

Tabela 1

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			Od	Do
1	2	3	4	5
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				

II. Wykaz opracowań projektowych dotyczących odcinka drogi

Tabela 2

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

III. Zestawienie zbiorcze danych technicznych odcinka drogi

a) poza granicami administracyjnymi miast

Tabela 3a

Kategoria drogi: gminna					
Województwo	pomorskie	Nr	22	Zarządca sieci drogowej Gmina Żukowo	
Powiat	kartuski	Nr	2205		
Gmina	Żukowo	Nr	2205085		

Nr ewidencyjny odcinka drogi: G1570282205085

Rok Stan na dzień...	Klasa drogi	Suma długości i powierzchni				Suma długości i powierzchni według rodzaju nawierzchni																Suma powierzchni poboczny utwardzonych, zatok auto-busowych itp.	Suma powierzchni chodników i ścieżek rowerowych	Średnia wielkość ruchu dobowego na drogach		Wielkość ruchu na przejściach 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 wielojazdniowe	ogółem	w tym: dwu- i wielojazdniowe	ulepszona				nieulepszona				ogółem	w tym:		wypadków	w tym z ofiarami śmiertelnymi	ofiar śmiertelnych	rannych														
						bitumiczna	betonowa	kostka	brukowa	łuczniowa	żwirowa	wzmocniona żwirem, żużlem itp.	naturalna (z gruntu rodzimego)																					
		[km]	[km]	[tys. km ²]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]			[km]	[tys. km ²]	[m ²]	[m ²]		rzeczywistych/ dobe	umownych/ dobe	rzeczywistych/ dobe	umownych/ dobe	[szt./m]	
2016-02-10	L	2,203	0,000	10,98	0,00	2,196	10,98	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	385	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III. Zestawienie zbiorcze danych technicznych odcinka drogi

b) w granicach administracyjnych miast

Tabela 3b

Kategoria drogi: gminna					
Województwo	pomorskie	Nr	22	Zarządca sieci drogowej Gmina Żukowo	
Powiat	kartuski	Nr	2205		
Gmina	Żukowo	Nr	2205085		

Nr ewidencyjny odcinka drogi: G1570282205085

Rok Stan na dzień...	Klasa drogi	Suma długości i powierzchni				Suma długości i powierzchni według rodzaju nawierzchni																Suma powierzchni poboczy utwardzonych, zatok auto-busowych itp.	Suma powierzchni chodników i ścieżek rowerowych	Średnia wielkość ruchu dobowego na drogach		Wielkość ruchu na przejściach 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 wielojazdniowe	ogółem	w tym: dwu- i wielojazdniowe	ulepszona				nieulepszona				ogółem	w tym:		wypadków	w tym z ofiarami śmiertelnymi	ofiar śmiertelnych	rannych														
						bitumiczna	betonowa	kostka	brukowa	łuczniowa	żwirowa	wzmocniona żwirem, żużlem itp.	naturalna (z gruntu rodzimego)																					
		[km]	[km]	[tys. km ²]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]	[km]	[tys. km ²]			[km]	[tys. km ²]	[m ²]	[m ²]		rzeczywistych/ dobe	umownych/ dobe	rzeczywistych/ dobe	umownych/ dobe	[szt./m]	
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

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)

Tabela 4

Lp.	Numer dziennika objazdu dróg	Okres kontroli		Potwierdzenie osoby upoważnionej przez Kierownika Zarządu Drogi (numer uprawnień budowlanych)
		Data rozpoczęcia	Data zakończenia	
1	2	3	4	5
1				

Dane z okresu przed obowiązywaniem rozporządzenia nie są obligatoryjne.

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)

Tabela 5

Lp.	Data kontroli	Nr protokołu *)	Opis oceny stanu technicznego i wartości użytkowej odcinka drogi
1	2	3	4
1			

*) Protokoły kontroli należy dołączyć do książki drogi.

Dane z okresu przed obowiązywaniem rozporządzenia nie są obligatoryjne.

VI. Wykaz protokołów odbioru robót odcinka drogi (budowa, przebudowa, remont)

Tabela 6

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

*) Jeżeli jest wymagane.

**) Dane dotyczące dokumentacji technicznej - nr pozycji z kolumny 1 tabeli 2.

Dane z okresu przed obowiązywaniem rozporządzenia nie są obligatoryjne.

VII. Wykaz protokołów katastrof odcinka drogi

zgodnie z art. 78 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)

Tabela 7

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

*) Protokoły katastrof należy dołączyć do książki drogi.

Dane z okresu przed obowiązywaniem rozporządzenia nie są obligatoryjne.

VIII. Szczegółowe dane techniczne charakteryzujące odcinek drogi

1. Parametry techniczne odcinka drogi

Nazwa odcinka drogi

G1570282205085

Współrzędne odcinka drogi

0836056 - 2231010

Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

1 / 1

Tabela 8

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		jezdnie		poboczne utwardzone		poboczne nieutwardzone		opaska		pas awaryjny		pas dziеляcy		chodnik		pas zieleni		ścieżka rowerowa		jezdnie zbierająco-rozprowadzająca		zatlaka autobusowa		zatlaka postojowa		torowisko		peron przystanku		korona drogi		Odwodnienie		Pas drogowy		Łuki poziome		Pochylenia i łuki pionowe		Skrzyżowania		Obiekty inżynierskie i promy		Skrajnia drogowa		inne		Uwagi	
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44														
0+000	0+000	2016-02-10	2016-02-10	0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
				0	5	6	7	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44															

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odc. w gr. adm. miasta	Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																																								
				Klasa techniczna / nośność		jezdnia		pobocze utwardzone		pobocze nieutwardzone		opaśka		pas awaryjny		pas dzięłący		chodnik		pas zieleni		ścieżka rowerowa		jezdnie zbierająco- rozprowadzająca		zатоka autobusowa		zатоka postojowa		torowisko		peron przystanku		korona drogi		Odwodnienie		Pas drogowy	Luki poziome	Pochylenia i łuki pionowe	Skrzyżowania	Obiekty inżynierskie i promy	Skrainia drogowy	Inne			Uwagi													
				prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy				DJ	G	P			prawy	środek	lewy												
				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	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
0+420 2016-02-10 30																																																												
0+417 2016-02-10 27								1.9-IN 0.01																						1.1 0.5																														
0+413 2016-02-10 23								2.0-IN 0.01	2.0-IN 0.03																							1.1 0.5																												
0+410 2016-02-10 20																																																												
0+407 2016-02-10 17									2.1-IN 0.02																																																			
0+398 2016-02-10 8								5.0 MB		1.6-IN 0.02																																																		
0+396 2016-02-10 6								5.9 MB	2.5-IN 0.04																					1.1 0.5																														
0+395 2016-02-10 5								6.7 MB		2.2-IN 0.01																																																		
0+393 2016-02-10 3										3.6-IN 0.01																																																		
0+392 2016-02-10 2																																																												
0+390 2016-02-10 0																																																												
								L 8																																																				
								7.9 MB		3.0-IN 0.01																																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
															prawy	lewy																														
0-677	2016-02-10	94						2.4-IN 0.15																																						

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																										
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44									
0+888	2016-02-10	183						6,0-IN 0,08										1,0-D 0,06																																		
0+886	2016-02-10	181						1,3-IN 0,02																																												
0+885	2016-02-10	180						3,2-IN 0,01																																												
0+876	2016-02-10	171						5,4-IN 0,09																																												
0+859	2016-02-10	154						4,8-IN 0,09																																												
0+843	2016-02-10	138						4,3-IN 0,07																																												
0+827	2016-02-10	122						3,5-IN 0,06																																												
0+811	2016-02-10	106						2,7-IN 0,05																																												
0+809	2016-02-10	104						2,1-IN 0,00																																												
0+802	2016-02-10	97						3,0-IN 0,26																																												
0+778	2016-02-10	73																																																		

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																									
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
0+974	0+974	0+963	0+955	0+942	0+931	0+922	0+918	0+914	0+908	0+901	0+898	jezdnia	poźoboczne utwardzone	poźoboczne nieutwardzone	opaśka	pas awaryjny	pas dzielący	chodnik	pas zieleni	ścieżka rowerowa	jezdnia zbierająco-rozprowadzająca	zatoeka autobusowa	zatoeka postojowa	torowisko	peron przystanku	korona drogi	Odwodnienie	Pas drogowy	Łuki poziome	Pochylenia i łuki pionowe	Skrzyżowania	Obiekty inżynierskie i promy	Skraina drogowa	Inne	Uwagi																
2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	prawy	lewe	prawy	lewe	prawa	lewa	prawy	lewyy	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawy	lewyy	prawa	środek	lewa									prawy	środek	lewe										
269	269	258	250	237	226	217	213	209	203	196	193																																								
3,6-IN 0,14	3,6-IN 0,14	3,6-IN 0,64	3,0-IN 0,06	4,1-IN 0,05	4,8-IN 0,05	6,0-IN 0,05	6,6-IN 0,03	7,2-IN 0,03	3,6-IN 0,03	6,7-IN 0,09	2,0-IN 0,01																																								
							3,0-IN 0,15			2,2-IN 0,01																																									

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																													
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44												
1+382	2016-02-10	677																																																					
jezdnia		pobocze utwardzone		pobocze nieutwardzone		opaska		pas awaryjny		pas dzięciący		chodnik		pas zieleni		ścieżka rowerowa		jezdnia zbierająco-rozprowadzająca		zatoka autobusowa		zatoka postojowa		torowisko		peron przystanku		korona drogi		Odwodnienie			Pas drogowy		Łuki poziome		Pochylenia i łuki pionowe		Skrzyżowania		Obiekty inżynierskie i promy		Skrajnia drogowa		Inne			Uwagi							
prawy	lewe	prawy	lewe	prawa	lewa	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawy	lewy	prawa	środek	lewa																											

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnie - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 8

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odc. w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																												
					jezdnie		pobocze utwardzone		pobocze nieutwardzone		opaska		pas awaryjny		pas dzięciący		chodnik		pas zieleni		ścieżka rowerowa		jezdnie zbierająco-rozprowadzająca		zateka autobusowa		zateka postojowa		torowisko		peron przystanku		korona drogi		Odwodnienie			Pas drogowy	Łuki poziome	Pochylenia i łuki pionowe	Skrzyżowania	Obiekty inżynierskie i promy	Skrajnia drogową	inne			Uwagi		
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
1+736 2016-02-10 266	1+724 2016-02-10 254	1+719 2016-02-10 249	1+716 2016-02-10 246	1+713 2016-02-10 243	1+712 2016-02-10 242	1+703 2016-02-10 233	1+700 2016-02-10 230	1+696 2016-02-10 226	1+690 2016-02-10 220	1+681 2016-02-10 211																																							

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 0836054 - 0836057
 1 / 1

Tabela 8

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																						
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44					
1+974	2016-02-10	504						2,5-IN 0,01										1,9-IN 0,01																														
1+968	2016-02-10	498						2,3-IN 0,05																																								
1+962	2016-02-10	492						1,6-IN 0,06																																								
1+958	2016-02-10	488						1,9-IN 0,20																																								
1+948	2016-02-10	478						2,3-IN 0,05																																								
1+942	2016-02-10	472						1,9-IN 0,05																																								
1+919	2016-02-10	449						1,9-IN 0,05																																								
1+915	2016-02-10	445						2,0-IN 0,06																																								
1+887	2016-02-10	417						2,0-IN 0,06																																								
1+881	2016-02-10	411						2,6-IN 0,11																																								
1+856	2016-02-10	386						1,9-IN 0,20																																								

Kilometraż		Data		Lokalizacja		Odc. w gr. adm. miasta		Klasa techniczna / nośność		Szerokość / Rodzaj warstwy ścieralnej nawierzchni																																								
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44							
2+201	2+195	2+153	2+147																																															
2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10	2016-02-10																																															
731	725	683	677					4,6-IN 0,27	0,7-GR 0,03																																									
									0,5-GR 0,03																																									

2. Zagospodarowanie odcinka drogi

Nazwa odcinka drogi

G1570282205085

Współrzędne odcinka drogi

0836056 - 2231010

Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+000	2016-02-10	0		L 8												
0+046	2016-02-10	46								ZB+MB 3,0						
0+049	2016-02-10	49								ZB+MB 4,0						
0+053	2016-02-10	53								ZB+MB 4,0						
0+343	2016-02-10	343							ZB+KP 7,0							
0+350	2016-02-10	350							ZB+KP 7,0							

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231010 - 2231001
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+390	2016-02-10	0		L 8												
0+407	2016-02-10	17								ZB+GŻ 6,0						
0+413	2016-02-10	23								ZB+GŻ 6,0						
0+416	2016-02-10	26							ZB+BT 9,0							
0+425	2016-02-10	35							ZB+BT 9,0							

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnie - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231001 - 2231008
 1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+466	2016-02-10	0		L 8												

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231008 - 2231003
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+485	2016-02-10	0		L 8												
0+522	2016-02-10	37							ZB+GR 6,0							
0+528	2016-02-10	43							ZB+GR 6,0							
0+555	2016-02-10	70								ZP+GR 6,0						
0+561	2016-02-10	76								ZP+GR 6,0						

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnie - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231003 - 2231006
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+583	2016-02-10	0		L 8												
0+628	2016-02-10	45								ZP+GR 7,0						
0+635	2016-02-10	52								ZP+GR 7,0						

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231006 - 2231002
 1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+677	2016-02-10	0		L 8												

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231002 - 0836058
 1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa		
					prawa	lewa	prawa	lewa									6
1	2	3	4	5													17
0+705	2016-02-10	0		L 8													
0+709	2016-02-10	4								ZB+GŻ 8,0							
0+717	2016-02-10	12								ZB+GŻ 8,0							
0+739	2016-02-10	34								ZB+GŻ 2,0							
0+741	2016-02-10	36								ZB+GŻ 9,0							
0+750	2016-02-10	45								ZB+GŻ 9,0							
1+028	2016-02-10	323							ZB+GŻ 7,0								
1+035	2016-02-10	330							ZB+GŻ 7,0								

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836058 - 0836054
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1+403	2016-02-10	0		L 8												
1+421	2016-02-10	18							ZB+GŻ 8,0							
1+429	2016-02-10	26							ZB+GŻ 8,0	ZB+GŻ 6,0						
1+435	2016-02-10	32								ZB+GŻ 6,0						

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1+470	2016-02-10	0		L 8												
1+546	2016-02-10	76							ZB+GŻ 2,0							
1+548	2016-02-10	78							ZB+GŻ 12,0							
1+560	2016-02-10	90							ZB+GŻ 12,0							
1+614	2016-02-10	144							ZP+GR 7,0							
1+621	2016-02-10	151							ZP+GR 7,0							
1+634	2016-02-10	164							ZB+GR 3,0							
1+637	2016-02-10	167							ZB+GR 3,0							
1+638	2016-02-10	168								ZP+GR 7,0						
1+645	2016-02-10	175								ZP+GR 7,0						
1+647	2016-02-10	177							ZB+PB 2,0							
1+649	2016-02-10	179							ZB+PB 8,0							
1+657	2016-02-10	187							ZB+PB 8,0							
1+690	2016-02-10	220							ZB+GŻ 10,0							
1+696	2016-02-10	226								ZB+GŻ 7,0						
1+700	2016-02-10	230							ZB+GŻ 10,0							
1+703	2016-02-10	233								ZB+GŻ 7,0						
1+716	2016-02-10	246							ZB+GŻ 9,0							
1+719	2016-02-10	249								ZB+KP 5,0						
1+724	2016-02-10	254								ZB+KP 5,0						
1+725	2016-02-10	255							ZB+GŻ 9,0							
1+736	2016-02-10	266								ZB+BT 9,0						
1+739	2016-02-10	269							ZB+PB 6,0							

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 9

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	środek	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
1+745	2016-02-10	275							ZB+PB 6,0	ZB+BT 9,0						
1+769	2016-02-10	299							ZB+GŻ 2,0	ZB+KP 7,0						
1+771	2016-02-10	301							ZB+GŻ 9,0							
1+776	2016-02-10	306								ZB+KP 7,0						
1+780	2016-02-10	310							ZB+GŻ 9,0							
1+796	2016-02-10	326								ZB+KP 8,0						
1+804	2016-02-10	334								ZB+KP 8,0						
1+881	2016-02-10	411							ZB+GŻ 6,0							
1+887	2016-02-10	417							ZB+GŻ 6,0							
1+914	2016-02-10	444							ZB+GŻ 6,0							
1+920	2016-02-10	450							ZB+GŻ 6,0							
1+942	2016-02-10	472							ZB+BT 6,0							
1+948	2016-02-10	478							ZB+BT 6,0							
1+957	2016-02-10	487								ZB+GŻ 6,0						
1+963	2016-02-10	493								ZB+GŻ 6,0						
1+967	2016-02-10	497							ZB+GŻ 7,0							
1+974	2016-02-10	504							ZB+GŻ 7,0							
1+978	2016-02-10	508							ZB+KP 7,0							
1+985	2016-02-10	515							ZB+KP 7,0							
2+008	2016-02-10	538							ZB+GŻ 8,0							
2+016	2016-02-10	546							ZB+GŻ 8,0							
2+053	2016-02-10	583							ZB+KP 6,0							
2+059	2016-02-10	589							ZB+KP 6,0							

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 9

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	środek	lewa	
					prawa	lewa	prawa	lewa								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2+147	2016-02-10	677								ZP+GR 6,0						
2+153	2016-02-10	683								ZP+GR 6,0						

3. Wyposażenie techniczne odcinka drogi

Nazwa odcinka drogi

G1570282205085

Współrzędne odcinka drogi

0836056 - 2231010

Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie pionowe	Oznakowanie poziome			Barьеры			Ekranу		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa		prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
0+000	2016-02-10	0		L 8																		
0+003	2016-02-10	3											OS								latarnie	
0+014	2016-02-10	14					E-4 E-4														<a270>czaple_1_p <a90>czaple_1_l	
0+023	2016-02-10	23					A-7											IN			stacja trafo	
0+025	2016-02-10	25				B-18 T-Inf															10 m_zak_102	
0+053	2016-02-10	53																		IN	drzewa	
0+065	2016-02-10	65																		IN	slup energii elektrycznej NN	
0+119	2016-02-10	119																		IN	slup energii elektrycznej NN	
0+150	2016-02-10	150					A-7 T-1														150	
0+170	2016-02-10	170																		IN	slup energii elektrycznej NN	
0+222	2016-02-10	222																		IN	slup energii elektrycznej NN	
0+239	2016-02-10	239													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową	
0+270	2016-02-10	270																		IN	slup energii elektrycznej NN	
0+277	2016-02-10	277				D-42 E-17a E-18a															czaple <a180>czaple	
0+291	2016-02-10	291													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową	
0+303	2016-02-10	303				B-33															40	
0+327	2016-02-10	327				A-17																
0+340	2016-02-10	340													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową	
0+361	2016-02-10	361																		IN	przyłącze elektryczne	
0+363	2016-02-10	363																IN			przyłącze elektryczne	
0+371	2016-02-10	371																		IN	przyłącze elektryczne	
0+387	2016-02-10	387													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową	

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231010 - 2231001
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+390	2016-02-10	0		L 8																	
0+397	2016-02-10	7																IN IN			przylącze elektryczne przylącze elektryczne
0+413	2016-02-10	23																		IN	slup energii elektrycznej NN
0+460	2016-02-10	70																		IN	slup energii elektrycznej NN
0+462	2016-02-10	72																IN			drzewa

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231001 - 2231008
 1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+466	2016-02-10	0		L 8																	
0+469	2016-02-10	3													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
0+478	2016-02-10	12																IN			drzewa

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+485	2016-02-10	0		L 8																	
0+491	2016-02-10	6																IN			drzewa
0+506	2016-02-10	21																IN			drzewa
0+511	2016-02-10	26																		IN	śłup energii elektrycznej NN
0+535	2016-02-10	50																		IN	drzewa
0+562	2016-02-10	77																IN			przylącze elektryczne
0+565	2016-02-10	80																		IN	śłup energii elektrycznej NN
0+569	2016-02-10	84																		IN	drzewa
0+572	2016-02-10	87																		IN	drzewa
0+579	2016-02-10	94																IN			drzewa
0+582	2016-02-10	97																		IN	drzewa

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231003 - 2231006
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+583	2016-02-10	0		L 8																	
0+599	2016-02-10	16																		IN	drzewa
0+615	2016-02-10	32																		IN	drzewa
0+625	2016-02-10	42																IN			drzewa
0+650	2016-02-10	67																		IN	studzienki rewizyjne
0+656	2016-02-10	73																		IN	wiąta przystankowa
0+658	2016-02-10	75																		IN	słup energii elektrycznej NN
0+659	2016-02-10	76					D-15 D-15														<a180>

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231006 - 2231002
 1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+677	2016-02-10	0		L 8																	
0+680	2016-02-10	3																IN			wiata przystankowa
0+683	2016-02-10	6																IN			słupek telekomunikacyjny
0+684	2016-02-10	7				D-15 D-15															<a180>
0+688	2016-02-10	11																IN			drzewa
0+699	2016-02-10	22																IN			drzewa

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+705	2016-02-10	0		L 8																	
0+707	2016-02-10	2																		IN	studzienki rewizyjne
0+710	2016-02-10	5																		IN	przyłącze elektryczne
0+716	2016-02-10	11																	IN		drzewa
0+734	2016-02-10	29																	IN		drzewa
0+742	2016-02-10	37																	IN		słupek telekomunikacyjny
0+748	2016-02-10	43																	IN		drzewa
0+762	2016-02-10	57																	IN		drzewa
0+778	2016-02-10	73																		IN	drzewa
0+799	2016-02-10	94																		IN	drzewa
0+811	2016-02-10	106																	IN		drzewa
0+847	2016-02-10	142																	IN		drzewa
0+860	2016-02-10	155																	IN		drzewa
0+911	2016-02-10	206																		IN	wiąz teletechniczny
0+926	2016-02-10	221																	IN		drzewa
0+958	2016-02-10	253																	IN		drzewa
0+973	2016-02-10	268																	IN		drzewa
1+006	2016-02-10	301																	IN		studzienki rewizyjne
1+011	2016-02-10	306																	IN		przyłącze elektryczne
1+012	2016-02-10	307																	IN		wiąz teletechniczny
1+015	2016-02-10	310																	IN		drzewa
1+016	2016-02-10	311																	IN		drzewa
1+060	2016-02-10	355																	IN		drzewa

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
2231002 - 0836058
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1+092	2016-02-10	387																IN			drzewa
1+119	2016-02-10	414																IN			przyłącze elektryczne
1+138	2016-02-10	433																IN			drzewa
1+165	2016-02-10	460																IN			drzewa
1+168	2016-02-10	463																IN			przyłącze elektryczne
1+174	2016-02-10	469																IN			drzewa
1+192	2016-02-10	487																IN			przyłącze elektryczne
1+203	2016-02-10	498																IN			drzewa
1+219	2016-02-10	514																IN			drzewa
1+235	2016-02-10	530																IN			drzewa
1+245	2016-02-10	540																IN			przyłącze elektryczne
1+249	2016-02-10	544																IN			drzewa
1+263	2016-02-10	558																IN			drzewa
1+264	2016-02-10	559																		IN	drzewa
1+268	2016-02-10	563																		IN	drzewa
1+276	2016-02-10	571																		IN	drzewa
1+288	2016-02-10	583																IN			przyłącze elektryczne
1+292	2016-02-10	587																IN			drzewa
1+303	2016-02-10	598																		IN	drzewa
1+304	2016-02-10	599																IN			drzewa
1+314	2016-02-10	609																IN			drzewa
1+326	2016-02-10	621																		IN	drzewa
1+338	2016-02-10	633																		IN	drzewa

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 2231002 - 0836058
 1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1+339	2016-02-10	634																IN			przyłącze elektryczne
1+357	2016-02-10	652																IN			drzewa
1+396	2016-02-10	691																IN			drzewa

Nazwa odcinka drogi
 Współrzędne odcinka drogi
 Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
 0836058 - 0836054
 1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1+403	2016-02-10	0		L 8																	
1+407	2016-02-10	4																IN			przylącze elektryczne
1+430	2016-02-10	27													OS						podwójny słup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+450	2016-02-10	47				A-16 B-33															30
1+456	2016-02-10	53																		IN	słup energii elektrycznej NN
1+464	2016-02-10	61																	IN		słupek telekomunikacyjny
1+467	2016-02-10	64																	IN		wiąz teletechniczny

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data	
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1+470	2016-02-10	0		L 8																		
1+479	2016-02-10	9				A-11a T-1															20	
1+491	2016-02-10	21			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła	
1+492	2016-02-10	22					D-15								OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową	
1+498	2016-02-10	28																IN			progi spowalniające	
1+499	2016-02-10	29			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła P-10 Przejście dla pieszych	
1+500	2016-02-10	30				D-6														IN	przyłącze elektryczne	
1+504	2016-02-10	34			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła	
1+505	2016-02-10	35					D-6a															
1+506	2016-02-10	36																		IN	progi spowalniające	
1+514	2016-02-10	44			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła	
1+526	2016-02-10	56																			IN	wiąz teletechniczny
1+527	2016-02-10	57																			IN	przyłącze elektryczne
1+530	2016-02-10	60					A-16 B-33 T-1															30 20
1+547	2016-02-10	77													OS							podwójny slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+585	2016-02-10	115																	IN			hydrant
1+588	2016-02-10	118													OS							slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+615	2016-02-10	145																	IN			drzewa
1+622	2016-02-10	152																		IN		slup energii elektrycznej NN
1+630	2016-02-10	160													OS						IN IN	slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową stacja trafo przyłącze elektryczne
1+657	2016-02-10	187													OS							slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+705	2016-02-10	235													OS							slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 10

Kilometrąz	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1+719	2016-02-10	249																		IN	przylącze elektryczne
1+725	2016-02-10	255																		IN	ślupek telekomunikacyjny
1+751	2016-02-10	281													OS					IN	slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową przylącze elektryczne
1+804	2016-02-10	334													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+830	2016-02-10	360																IN			wlaz teletechniczny
1+847	2016-02-10	377																IN			ślupek telekomunikacyjny
1+857	2016-02-10	387													OS						slup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
1+864	2016-02-10	394																IN			przylącze elektryczne
1+897	2016-02-10	427																IN			drzewa
1+908	2016-02-10	438																IN		IN	drzewa slup energii elektrycznej NN
1+911	2016-02-10	441																IN			przylącze elektryczne
1+928	2016-02-10	458																IN			drzewa
1+932	2016-02-10	462																IN			przylącze elektryczne
1+941	2016-02-10	471																IN			drzewa
1+951	2016-02-10	481																		IN	przylącze elektryczne
1+952	2016-02-10	482																IN		IN	slup energii elektrycznej NN slup energii elektrycznej NN
1+957	2016-02-10	487																IN			przylącze elektryczne
1+961	2016-02-10	491																IN			slup energii elektrycznej NN
1+967	2016-02-10	497																IN			drzewa
1+976	2016-02-10	506																IN			przylącze elektryczne
1+978	2016-02-10	508																IN			drzewa
1+990	2016-02-10	520																IN			ślupek telekomunikacyjny
1+991	2016-02-10	521																IN			drzewa

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1+996	2016-02-10	526													OS						podwójny słup energii elektrycznej z lampą oświetleniową
2+005	2016-02-10	535				A-11a B-33 T-1															30 30
2+025	2016-02-10	555			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła
2+027	2016-02-10	557					D-15														
2+028	2016-02-10	558																		IN	wiąta przystankowa
2+032	2016-02-10	562																IN			przyłącze elektryczne
2+033	2016-02-10	563					D-15 D-15														<a180>
2+034	2016-02-10	564																IN			progi spowalniające
2+035	2016-02-10	565			PZ													IN			P-10 Przejście dla pieszych drzewa
2+036	2016-02-10	566			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła
2+040	2016-02-10	570			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła
2+041	2016-02-10	571													OS						latarnie
2+042	2016-02-10	572																		IN	progi spowalniające
2+049	2016-02-10	579				D-15															
2+050	2016-02-10	580			PZ																P-4 Linia podwójna ciągła
2+053	2016-02-10	583																IN			drzewa
2+062	2016-02-10	592																IN			słupek telekomunikacyjny
2+063	2016-02-10	593																IN		IN	drzewa drzewa
2+066	2016-02-10	596					A-11a B-33 T-1														30 30
2+076	2016-02-10	606					A-17														
2+080	2016-02-10	610																IN			drzewa
2+087	2016-02-10	617																		IN	drzewa

Nazwa odcinka drogi
Współrzędne odcinka drogi
Jezdnia - liczba jezdni / nr jezdni

G1570282205085
0836054 - 0836057
1 / 1

Tabela 10

Kilometraż	Data	Lokalizacja	Odcinek w gr. adm. miasta	Klasa techniczna / nośność	Oznakowanie poziome	Oznakowanie pionowe		Bariery			Ekran		Oświetlenie			Sygnalizacja	Ruch	Inne			Data
						prawa	lewa	prawa	środek	lewa	prawa	lewa	prawa	środek	lewa			prawa	środek	lewa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2+092	2016-02-10	622																IN			drzewa
2+115	2016-02-10	645																IN			drzewa
2+128	2016-02-10	658																IN			drzewa
2+153	2016-02-10	683					B-18 B-33 T-Inf														10 40 m_zak_102
2+155	2016-02-10	685																IN			drzewa
2+167	2016-02-10	697																IN			drzewa
2+180	2016-02-10	710																IN			drzewa
2+185	2016-02-10	715					D-42 E-17a														czaple
2+186	2016-02-10	716				D-43 E-18a															czaple
2+193	2016-02-10	723																IN			drzewa

4. Schematy skrzyżowań z drogami i dane charakterystyczne skrzyżowania

SKRZYŻOWANIE

LOKALIZACJA (zgodnie z ustaleniami § 8)

(schemat skrzyżowania - w załączeniu)

Dane charakterystyczne skrzyżowania

Tabela 11

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

Wypełnianie tabeli nr 11 nie jest obligatoryjne.

Długość elementu w strefie skrzyżowania jest wymiarem określonym w dowiązaniu do przebiegu osi i kilometraża drogi, do której dane skrzyżowanie jest przypisane.