

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
01_00	Droga	PolylineZM	Niweleta (3D) drogi łącznie ze zjazdami, łącznikami - skalibrowana oś drogi - w wypadku gdy jednie są trwale rozdzielone należy wprowadzić każdą jezdnię z osobna przypisując jej odpowiednie ID_ODC		
01_01	ID_ODC	unikalne Id odcinka będącego przedmiotem mapowania	Id odcinka - wg tabeli ID_odc		ID
01_02	drog_kat	kategoria drogi	kategoria i numer zgodnie z rozp. Min. Infrastruktury w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom (Dz. U. z 2005 r. Nr 67 poz. 582)	brak/S/A/GP/G	tekstowe (10)
01_03	drog_nr	numer drogi			tekstowe (6)
01_04	drog_naz	nazwa odcinka drogi			tekstowe (256)
01_05	drog_zarz	zarządca drogi		GDDKiA/Powiat/Gmina/Województwo	tekstowe (24)
01_06	drog_pasy	liczba pasów ruchu	w przypadku gdy poszczególne jedznie są trwale rozdzielone należy podawać liczbę pasów dla jezdni		całkowite
01_07	drog_szer	szerokosc drogi	w przypadku gdy poszczególne jedznie są trwale rozdzielone należy podawać szerokość dla pasa jezdni		całkowite
01_100	DROG_SDR	PolylineZM	informację o ruchu dla poszczególnych odcinków drogi		
01_101	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		ID
01_102	SDR_VL_DWN	średni dobowy ruch dla wszystkich kategorii pojazdów samochodowych			całkowite
01_103	SDR_VAL_N	średni ruch nocny			całkowite
01_104	SDR_VAL_D	średni ruch dzienny			całkowite
01_105	SDR_VAL_W	średni ruch wieczorny			całkowite
01_106	SDR_OSOB_N	średni ruch nocny dla sam. osobowych			całkowite
01_107	SDR_OSOB_D	średni ruch dzienny dla sam. osobowych			całkowite
01_108	SDR_OSOB_W	średni ruch wieczorny dla sam. osobowych			całkowite
01_109	SDR_CIEZ_N	średni ruch nocny dla sam. ciężarowych			całkowite
01_110	SDR_CIEZ_D	średni ruch dzienny dla sam. ciężarowych			całkowite
01_111	SDR_CIEZ_W	średni ruch wieczorny dla sam. ciężarowych			całkowite
01_200	DROG_ruch	Polyline ZM	informację o ruchu dla poszczególnych odcinków drogi		
01_201	ID_ODC		Id odcinka zgodne z udostępnioną baza odcinków przekazaną przez GDDKIA		ID

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
01_202	rodz_ruch	rodzaj ruchu	możliwe wartości to „1” – oznaczać będzie ruch miejski (ruch zmienny); „2” – oznaczać będzie ruch pozamiejski (ruch stabilny)	1/2	całkowite
01_203	srVciezki	średnia prędkość pojazdów ciężkich			całkowite
01_204	srVlekki	średnia prędkość pojazdów lekkich			całkowite
01_300	Drog_naw	Polyline ZM	informacje o stanie nawierzchni		
01_301	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		ID
01_302	nawierzch	rodzaj nawierzchni	możliwe wartości to „MB” – oznacza nawierzchnię asfaltową, „BT” – oznacza nawierzchnię betonową.	MB/BT/inne - podać jakie	tekstowe (24)
01_303	stan_naw	stan nawierzchni	możliwe wartości „A” – oznacza dobry stan nawierzchni „B” – oznacza zadowalający stan nawierzchni „C” – oznacza niezadowalający stan nawierzchni „D” – oznacz zły stan nawierzchni	A/B/C/D	tekstowe (10)
01_304	kor_dB	wartość korekcji uzależniona od stanu nawierzchni wyrażona w decybelach	wartość korekcyjna w dB - wartość korekcji przy stanie A i B nawierzchni wynosi 0 dB, przy stanie nawierzchni C wynosi 1 dB, przy stanie nawierzchni D wynosi 2 dB	0/1/2	całkowite
02_00	Mosty	PolylineZ	Warstwa mostów (wiaduktów) wraz z ich długością i szerokością		
02_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
02_02	Id_mostu	Id obiektu mostowego			Id
02_03	długosc	długość obiektu mostowego			całkowite
02_04	szer	szerokość obiektu mostowego			całkowite
02_05	rodz_naw	rodzaj nawierzchni obiektu mostowego		asfalt/beton/inne podać jakie	tekstowe (24)
04_00	Ekrany	PolylineZ	Warstwa zawierająca ekrany akustyczne wraz z ich parametrami (wysokość, długość, typ ekranu itp)		
04_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
04_02	wysok_m	wysokość całkowita ekranu wyrażona w metrach od posadowienia do szczytu ekranu, z uwzględnieniem dodatkowych zabezpieczeń (hokej, oktagon inne)			rzeczywiste (2,2)

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
04_03	typ_ekranu	typ ekranu		odbijacy/pochłaniający/odbijająco-pochłaniający	tekstowe (36)
04_04	dod_zabezp	dodatkowe zabezpieczenia		oktagon/hokej/inne-jakie	tekstowe (36)
04_05	nachylenie	kąt nachylenia "hokeja" (mierzonu od pionu)	tylko dla odcinków ekranu gdzie występuje dodatkowe zabezpieczenia		całkowite
04_06	wys_zab_m	wysokość wyrażona w metrach na której występuje ugięcie (nie może być większe niż wysokość ekranu)	tylko dla odcinków ekranu gdzie występuje dodatkowe zabezpieczenia - dla pozostałych wpisywać "-999", (wart nie może być większa niż wysokość ekranu)		rzeczywiste (2,1)
05_00	Kilometraz	Point	Warstwa służąca do prawidłowego wyświetlania etykiet kilometrażowych na krańcach poszczególnych odcinków zleconych oraz rzeczywisty kilometraż inwestycji (słupki hektometrowe)		ID
05_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
05_02	KM_km	kilometraż (kilometry)	należy podawać kilometraż wyrażony w km (bez zaokrąglania)		całkowite
05_03	KM_m	kilometraż (metry)	należy podawać kilometraż wyrażony w m (bez zaokrąglania) - informacje o kilometrze w kolumnie KM_km		całkowite
05_04	KM_label	kilometraż	należy podawać w formacie km+metry przy zachowaniu stałej liczby znaków(3 znaków dla zapisu kilometrażowego oraz 3 znaków dla zapisu metrażowego) np. 001+127 (jeden km+127 m)		tekstowe (8)
05_05	klas_km	opis kilometrażu danego odcinka	klasyfikacja - pełne kilometry otrzymują wartość "km", słupki hektometrażowe (oprócz kilometrowych) otrzymują wartość "m". Pozostałe atrybuty "p" i "k" oznaczają kilometraż początku i końca inwestycji	m/km/p/k	tekstowe (2)
05_06	angle	kąt umieszczenia etykiety w prezentacji kartograficznej			całkowite
07_00	Zielen	Polygon	Warstwa zieleni wysokiej (wraz z informacją jakie przyjęto tłumienie na 1m bieżący oraz wysokość efektywną lasu itp.)		
07_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
07_02	ID_ziel	id obiektu	Unikalne Id Obiektu		Id
07_03	rodz_ziel	rodzaj zieleni	lista (gdzie 1 - oznacza łąki i grunty orne; 2 las; 3 - pokrycia odbijające (beton pow. asfaltowe, itp))	01/02/03	całkowite

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
07_04	wsp_tlum	współczynnik tłumienia	dla dużych powierzchni Leśnych przyjąć w granicach 0,05-0,1 [dB/m]		rzeczywiste (2,2)
07_05	etykieta	etykieta obiektu	etykieta obiektu np. "las Bielański"		tekstowe (255)
08_00	Wody_poly	Polygon	Warstwa zbiorników wodnych powierzchniowych	ps rzeki posiadające rozlewiska szersze niż 20 m należy uwzględnić w warstwie polygonowej	
08_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
08_02	etykieta		nazwa obiektu hydrograficznego		tekstowe (100)
09_00	Wody_line	Polyline	Warstwa cieków wodnych	ps rzeki posiadające rozlewiska szersze niż 20 m należy uwzględnić w warstwie polygonowej	
09_01	etykieta	nazwa obiektu hydrograficznego			tekstowe (100)
14_00	gr_odc	Polyline	warstwa zawierająca linie graniczne poszczególnych zleconych odcinków dróg		
14_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
15_00	labels	Point	warstwa służąca do wyświetlenia nazw poszczególnych obiektów		
15_01	ETYKIETA	etykieta obiektu			tekstowe (250)
15_02	RODZAJ	rodzaj obiektu (ranga)	lista otwarta np. drogi, linie kolejowe linie energetyczne, cieki, rowy, inne (jakie)	1/2/3/4/5	liczbowe
16_00	line	Polyline	- warstwa zawierająca liniowe szczegóły terenowe – m.in. drogi nie będące przedmiotem analiz, linie kolejowe, itp.		
16_01	ETYKIETA	etykieta obiektu	np. nazwa, numer drogi, nazwa lini kolejowej itp.		tekstowe (100)
16_02	RODZAJ	rodzaj obiektu	lista otwarta np. drogi, linie kolejowe linie energetyczne, cieki, rowy, inne (jakie)		tekstowe (50)
	Hałas				

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
17_00	emisja_s	Polyline ZM	warstwa zawierająca wartości emisji dla jednorodnych odcinków dróg,		
17_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
17_02	L1	wartość wskaźnika emisji dla wskaźnika Ld			rzeczywiste (4,1)
17_03	L2	wartość wskaźnika emisji dla wskaźnika Lw			rzeczywiste (4,1)
17_04	L3	wartość wskaźnika emisji dla wskaźnika Ln			rzeczywiste (4,1)
17_05	L4	wartość wskaźnika emisji dla wskaźnika Ldwn			rzeczywiste (4,1)
18	imisja_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca obszary imisji dla wskaźnika Ldwn (co 5dB)		
18_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
18_02	ISOVALUE	wartości imisji dla poszczególnych obszarów dla wskaźnika Ldwn sklasyfikowane do przedziałów 5 decybelowych	poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 55 - oznacza przedział <55,60) dB, dla wartości poniżej 55 dB wpisujemy "-100"		całkowite
19_00	imisja_Ldwn_I	Polyline	warstwa zawierająca izolinie imisji dla wskaźnika Ldwn w wartościach granicznych (co 5dB)		
19_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
19_02	ISO_LDWN		poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 55 - oznacza przedział <55,60) dB, dla wartości poniżej 55 dB wpisujemy "-100"		całkowite
20_00	imisja_Ln	Polygon	warstwa zawierająca obszary imisji dla wskaźnika Ln (co 5dB)		
20_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
20_02	ISO_LN	wartości imisji dla wskaźnika LN w przedziałach 5 decybelowych	poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 50 - oznacza przedział <50,55) dB, dla wartości poniżej 50 dB wpisujemy "-100"		całkowite
21_00	imisja_Ln_I	Polyline	warstwa zawierająca izolinie imisji dla wskaźnika Ln w wartościach granicznych (co 5dB)		

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
21_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		ID
21_02	ISOVALUE	wartości imisji dla wskaźnika Ln w przedziałach 5 decybelowych	poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 50 - oznacza przedział <50,55) dB, dla wartości poniżej 50 dB wpisujemy "-100"		całkowite
22_00	iso_0_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca obszary imisji dla wskaźnika Ldwn, przy założeniu braku przeszkód w propagacji dźwięku (co 5dB)		
22_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
22_02	ISOVALUE		poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 50 - oznacza przedział <50,55) dB, dla wartości poniżej 50 dB wpisujemy "-100"		całkowite
23_00	iso_0_Ldwn_I	PolylineZM	warstwa zawierająca izolinie imisji dla wskaźnika Ldwn w wartościach granicznych (co 5dB), przy założeniu braku przeszkód w propagacji dźwięku		
23_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
23_02	ISOVALUE		poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 50 - oznacza przedział <50,55) dB, dla wartości poniżej 50 dB wpisujemy "-100"		całkowite
24_00	iso_0_Ln	Polygon	warstwa zawierająca obszary imisji dla wskaźnika Ln, przy założeniu braku przeszkód w propagacji dźwięku (co 5dB)		
24_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
24_02	ISO_VALUE		poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 55 - oznacza przedział <55,60) dB, dla wartości poniżej 55 dB wpisujemy "-100"		całkowite
25_00	iso_0_Ln_I	PolylineZM	warstwa zawierająca izolinie imisji dla wskaźnika Ln w wartościach granicznych (co 5dB),		
25_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
25_02	ISO_VALUE		poszczególne wartości oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 55 - oznacza przedział <55,60) dB, dla wartości poniżej 55 dB wpisujemy "-100"		całkowite
26_00	mieszk_eksp_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca liczbę mieszkańców narażoną na hałas w poszczególnych przedziałach imisji wg wskaźnika Ldwn		

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
26_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
26_02	MIESZ_EXP	liczba mieszkańców narażonych na hałas w 5 decybelowych przedziałach imisj wg wskaźnika L _{dwn}	zasięgi poligonów na podstawie warstwy "imisja_L _{dwn} "		całkowite
26_03	ISO_VALUE	poziom imisji dźwięku			całkowite
27_00	mieszk_eksp_Ln	Polygon	warstwa zawierająca liczbę mieszkańców narażoną na hałas w poszczególnych przedziałach imisji wg wskaźnika L _n		
27_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
27_02	MIESZ_EXP	liczba mieszkańców narażonych na hałas w 5 decybelowych przedziałach imisj wg wskaźnika L _n	zasięgi poligonów na podstawie warstwy "imisja_L _n "		całkowite
27_03	ISO_VALUE	poziom imisji dźwięku			całkowite
28_00	obiekty_kier_zag	Polygon	warstwa zawierająca lokalizację obszarów i obiektów chronionych akustycznie		
28_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
28_02	ID_obiektu	ID poszczególnych budynków i terenów		w przypadku budynków ID budynków musi korespondować z warstwą budynki oraz warstwą Zag_terenu	Id
28_03	KIER_ZAG	obiekty i obszary chronione akustycznie		obiekty chronione/obszary chronione	tekstowe (24)
28_03	izof_ochr	przyjęta izofona dla obiektu obszaru chronionego		55/45/50	całkowite
28_04	ulica	nazwa ulicy	atrybut nieobligatoryjny - jeśli dostępne wprowadzić		tekstowe (100)
28_05	nr_dom	numer domu	atrybut nieobligatoryjny - jeśli dostępne wprowadzić		tekstowe (10)
28_06	nr_mieszk	numer_mieszkania	atrybut nieobligatoryjny - jeśli dostępne wprowadzić		tekstowe (10)

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
29_00	obszary_kier_zag	Polygon	warstwa zawierająca proponowane zasięgi stref ograniczonej zabudowy mieszkaniowej (zasięgi poligonów na podstawie warstwy "imisja_Ln" i "imisja LDWN" (wypadkowa obszarów niespełniających norm w rozporządzeniu dla całej doby i pory nocnej))		
29_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		
29_02	KIER_ZAG_wsk	wskaźnik determinujący wartość wypadkową wskaźników Ln i Ldwn	LISTA	(LN/LDWN)	tekstowe (4)
29_03	KIER_ZAG	wartości maksymalna przekroczenia ze wskaźników LN i LDWN w przedziałach pięciodecybelowych	wartości wskaźnika w przedziałach decybelowych	wartości maksymalna przekroczenia ze wskaźników LN i LDWN w przedziałach pięciodecybelowych dla norm określonych w rozporządzeniu MŚ w sprawie map akustycznych	całkowite
30_00	przekroczenia_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca obszary przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu ze względu na poszczególne przedziały imisji wg wskaźnika Ldwn (co 5dB)		
30_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
30_02	DOP_LDWN		dopuszczalna wartość wskaźnika Ldwn wyrażona w przedziałach 5 decybelowych dla danego obszaru	poszczególne przekroczenia oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 0 - oznacza przedział (0,5)dB, 5 oznacza przedział <5,0)dB dla wskaźnika przekroczeń przy braku wartości dopuszczalnych należy wprowadzić "999", jeśli nie występują przekroczenia (a hałas jest limitowany) należy wprowadzić -1	całkowite
30_03	PRZKR_LDWN		przekroczenia wskaźnika Ldwn wyrażone w dB dla danego obszaru w przedziałach 5 decybelowych		całkowite

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
31_00	przekroczenia_Ln	Polygon	warstwa zawierająca obszary przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu ze względu na poszczególne przedziały imisji wg wskaźnika Ln (co 5dB)		
31_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
31_02	DOP_LN		dopuszczalna wartość wskaźnika Ln wyrażona w decybelach dla danego obszaru	poszczególne przekroczenia oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 0 - oznacza przedział (0,5)dB, 5 oznacza przedział <5,0)dB dla wskaźnika przekroczeń przy braku wartości dopuszczalnych należy wprowadzić "999", jeśli nie występują przekroczenia (a hałas jest limitowany) należy wprowadzić -1	całkowite
31_03	PRZKR_LN		przekroczenia wskaźnika Ln wyrażone w dB dla danego obszaru w prdziałach 5 decybelowych		całkowite
32_00	wrazliwosc_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca obszary wraz z dopuszczalnymi na nich wartościami hałasu Ldwn (co 5dB)		
32_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
32_02	DOP_Ldwn	dopuszczalne wartości hałasu dla wskaźnika Ldwn	tereny dla których nie wyznaczono dopuszczalnych granic wskaźnika oznaczamy "999"		całkowite
33_00	wrazliwosc_Ln	Polygon	warstwa zawierająca obszary wraz z dopuszczalnymi na nich wartościami hałasu Ln (co 5dB)		
33_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
33_02	DOP_Ln	dopuszczalne wartości hałasu dla wskaźnika LN	tereny dla których nie wyznaczono dopuszczalnych granic wskaźnika oznaczamy "999"		całkowite
34_00	wskaznik_M_Ldwn	Polygon	warstwa zawierająca obszary wraz z obliczonymi dla nich wartościami wskaźnika M dla imisji wg wskaźnika Ldwn -- ww. obszary ograniczone są granicami odcinków kilometrowych oraz izofonami poszczególnych przedziałów 5 dB		
34_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
34_02	ID_OBSZ				Id
34_03	LEWA_PRAWA	określenie czy obszar jest po lewej czy po prawej stronie drogi (zgodnie z kierunkiem kilometrażu)	lista - gdzie L - oznacza lewą stronę drogi; P oznacza prawą stronę drogi	L/P	lista
34_04	km_pocz	kilometraż początkowy dla którego liczony jest wskaźnik	format 001+000 - gdzie pierwsze trzy cyfry oznaczają kilometry, kolejne trzy po "+" to metry		tekstowe (8)
34_05	km_koniec	kilometraż końcowy dla którego liczony jest wskaźnik	format 001+000 - gdzie pierwsze trzy cyfry oznaczają kilometry, kolejne trzy po "+"to metry		tekstowe (8)
34_06	SUM_mie_pr	suma mieszkańców dla których występują przekroczenia	suma mieszkańców w poszczególnych przedziałach 5-cio decybelowych - w obrębie danego kilometra drogi		liczba całkowite
34_08	MAX_PRZKR_	Wartość wskaźnika MLdwn dla danego obiektu lub jego fragmentu wyrażone w w przedziałach 5 decybelowych	poszczególne przedziały wskaźnika M oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 0 - oznacza przedział (0,5)dB, 5 oznacza przedział <5,0)dB w wypadku gdy dla danego terenu nie określono wartości dopuszczalnych należy wprowadzić "-999", jeśli nie występują przekroczenia (a hałas jest limitowany) należy wprowadzić -1		całkowite
34_09	WSKAZNIK_M	wartość wskaźnika Mdwn z dokładności do dwóch miejsc po przecinku			rzeczywiste (6,2)
35_00	wskaznik_M_Ln	Polygon	warstwa zawierająca obszary wraz z obliczonymi dla nich wartościami wskaźnika M dla imisji wg wskaźnika Ln -- ww. obszary ograniczone są granicami odcinków jednokilometrowych oraz izofonami poszczególnych przedziałów 5 dB		
35_01	ID_ODC		Id odcinka - wg tabeli ID_odc		Id
35_02	ID_obszar	id obszaru dla którego liczony jest wskaźnik			Id
35_03	LEWA_PRAWA	określenie czy obszar jest po lewej czy po prawej stronie drogi (zgodnie z kierunkiem kilometrażu)	lista - gdzie L - oznacza lewą stronę drogi; P oznacza prawą stronę drogi	L/P	tekstowe (1)
35_04	km_pocz	kilometraż początkowy obszaru dla którego liczony jest wskaźnik	format 001+000 - gdzie pierwsze trzy cyfry oznaczają kilometry, kolejne trzy po "+"to metry		tekstowe (8)
35_05	km_koniec	kilometraż końcowy dla obszaru którego liczony jest wskaźnik	format 001+000 - gdzie pierwsze trzy cyfry oznaczają kilometry, kolejne trzy po "+"to metry		tekstowe (8)
35_06	SUM_mie_pr	suma mieszkańców dla których występują przekroczenia	suma mieszkańców w poszczególnych przedziałach 5-cio decybelowych - w obrębie danego kilometra drogi		całkowite

ID Atrybutu	nazwa w tabeli	opis atrybutu	uwagi dot kodowania/sposobu zapisu	lista wartości	typ pola (liczba znaków/dokładność)
35_08	MAX_PRZKR_	Wartość wskaźnika M _{Ln} dla danego obiektu lub jego fragmentu wyrażone w w przedziałach 5 decybelowych	poszczególne przedziały wskaźnika M oznaczamy dolną wartością przedziału 5 decybelowego np. 0 - oznacza przedział (0,5)dB, 5 oznacza przedział <5,0)dB w wypadku gdy dla danego terenu nie określono wartości dopuszczalnych należy wprowadzić "-999", jeśli nie występują przekroczenia (a hałas jest limitowany) należy wprowadzić -1		całkowite
35_09	WSKAZNIK_M	wartość wskaźnika M			rzeczywiste (6,2)