

Załącznik nr 1
Struktura tabel bazy danych

Nazwa tabeli DROGA
 Opis tabeli Droga na całym swoim przebiegu, jako suma poszczególnych odcinków

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
NR_DROGI	CHAR	12 znaków	PK	-	Numer danej drogi.
WLASN_K	CHAR	10 znaków	FK	WLASN_SL	Informacja o własności drogi.
RODZ_DR_K	CHAR	10 znaków	FK	RODZ_DR_SL	Informacja o rodzaju drogi.
KLASA_DR_K	CHAR	2 znaki	FK	KLASA_SL	Informacja o klasie drogi publicznej.
NAZWA_DR	VARCHAR	50 znaków	-	-	Nazwa zwyczajowa drogi.
PROJEKT	CHAR	1 znak	-	-	Informacja o statusie drogi, domyślana wartość N oznacza status ISTNIEJĄCA, po wprowadzeniu wartości T status drogi oznaczony jest, jako PROJEKTOWANA.

Nazwa tabeli WLASN_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów własności

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
WLASN_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju własności drogi.
WLASN_K	CHAR	10 znaków	PK	-	Kod rodzaju własności drogi.
WLASN_OP	VARCHAR	40 znaków	-	-	Opis rodzaju własności drogi.

WLASN_NR	WLASN_K	WLASN_OP
1	DROGI L	Droga leśna
2	DROGI P	Droga publiczna
3	DROGI W	Droga wewnętrzna innej własności

Nazwa tabeli RODZ_DR_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów drogi

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
RODZ_DR_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju drogi.
RODZ_DR_K	CHAR	10 znaków	PK	-	Kod rodzaju drogi.
RODZ_DR_OP	VARCHAR	40 znaków	-	-	Opis rodzaju drogi.
WLASN_K	CHAR	10 znaków	FK	WLASNOSC_SL	Pole grupujące wg kodu rodzaju własności drogi.

RODZ_DR_NR	RODZ_DR_K	RODZ_DR_OP
1	L STRATEG	Strategiczna
2	L GLOWNA	Główna
3	L BOCZNA	Boczna
4	L DOJAZD	Dojazdowa
5	L SZL STAL	Leśny szlak stały
6	L SZL CZAS	Leśny szlak czasowy
7	P KRAJ	Krajowa
8	P WOJEW	Wojewódzka
9	P POWIAT	Powiatowa
10	P GMINNA	Gminna
11	W ANR	Agencji Nieruchomości Rolnych
12	W AMW	Agencji Mienia Wojskowego
13	W SP	Skarbu Państwa (nieskomunalizowane)
14	W WOJ	Województwa
15	W POW	Powiatu
16	W GMINY	Gminy
17	W INNE	Innej własności
18	W PRYWATNA	Prywatna

Nazwa tabeli KLASA_DR_SL

Opis tabeli Słownik klas dróg publicznych

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
KLASA_DR_NR	INTEGER		-	-	Numer klasy drogi.
KLASA_DR_K	CHAR	2 znaki	PK	-	Kod klasy drogi.
KLASA_DR_OP	VARCHAR	40 znaków	-	-	Opis klasy drogi.

KLASA_DR_NR	KLASA_DR_K	KLASA_DR_OP
1	D	Dojazdowa
2	L	Lokalna
3	Z	Zbiorcza
4	G	Główna
5	GP	Główna o ruchu przyspieszonym
6	S	Ekspresowa
7	A	Autostrada

Nazwa tabeli

ODCINEK

Opis tabeli

Tabela geometryczna, reprezentacja osi drogi przechowywana w postaci geometrii liniowej ZM tzn. umożliwiającej przechowywanie informacji o wysokości n.p.m. oraz o kilometrażu dla każdego punktu charakterystycznego linii.

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_ODCINKA	BIGINT		PK	-	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
DL	INTEGER	-	-	-	Długość odcinka, zapisywana w metrach z dokładnością do pełnych metrów.
DL_RZECZ	CHAR	1 znak	-	-	Wartość T oznacza długość rzeczywistą, wartość N oznacza długość geometryczną.
KM_GLOBAL	INTEGER		-	-	Pikietaż początku odcinka od początku drogi.
NR_DROGI	CHAR	12 znaków	FK	DROGA	Numer drogi.
ZRODLO_K	CHAR	1 znak	-	ZRODLO_SL	Informacja o źródle pochodzenia danych o odcinku.
SIEC_DOCEL	CHAR	1 znak	-	-	Wartość T oznacza drogi i szlaki docelowej sieci dróg, wartość N oznacza pozostałe szlaki niewchodzące w skład docelowej sieci dróg.
DATA_INW	DATE		-	-	Data inwentaryzacji.
DATA_AKT	DATE		-	-	Data aktualizacji

Nazwa tabeli

ZRODLO_SL

Opis tabeli

Słownik źródeł pochodzenia danych o odcinku

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ZRODLO_NR	INTEGER		-	-	Numer źródła pochodzenia danych.
ZRODLO_K	CHAR	1 znak	PK	-	Kod źródła pochodzenia danych.
ZRODLO_OP	VARCHAR	40 znaków	-	-	Opis źródła pochodzenia danych.

ZRODLO_NR	ZRODLO_K	ZRODLO_OP
1	I	Inwentaryzacja
2	U	Urządzanie lasu
3	N	Nadleśnictwo

Nazwa tabeli DOJAZD_POZ
Opis tabeli Dojazd pożarowy

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_DOJ_POZ	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
NR_DOJ_POZ	CHAR	10 znaków		-	Numer dojazdu pożarowego.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli SZER_JEZD
Opis tabeli Szerokość jezdni

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_SZER_J	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
SZER_J	FLOAT		-	-	Szerokość jezdni podawana w metrach, zaokrąglona w dół z od stopniowaniem co 0,5m.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli SZER_KORON
Opis tabeli Szerokość korony drogi

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_SZER_K	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
SZER_K	FLOAT		-	-	Szerokość korony drogi podawana w metrach, zaokrąglona w dół z od stopniowaniem co 0,5m.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli NAWIERZ
 Opis tabeli Rodzaj i typ nawierzchni

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_NAWIERZ	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
RODZ_NAW_K	CHAR	10 Znaków	FK	RODZ_NAW_SL	Informacja o rodzaju nawierzchni.
TYP_NAW_K	CHAR	10 Znaków	FK	TYP_NAW_SL	Informacja o typie nawierzchni.
MAT_NAW_K	CHAR	10 Znaków	FK	MAT_NAW_SL	Informacja o rodzaju zastosowanych materiałów do budowy nawierzchni.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli RODZ_NAW_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów nawierzchni

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
RODZ_NAW_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju nawierzchni.
RODZ_NAW_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju nawierzchni.
RODZ_NAW_OP	VARCHAR	30 Znaków	-	-	Opis rodzaju nawierzchni.

RODZ_NAW_NR	RODZ_NAW_K	RODZ_NAW_OP
1	GRUNTOWA	Gruntowa
2	TWARDA	Twarda

Nazwa tabeli TYP_NAW_SL
 Opis tabeli Słownik typów nawierzchni

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
TYP_NAW_NR	INTEGER		-	-	Numer typu nawierzchni
TYP_NAW_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod typu nawierzchni
TYP_NAW_OP	VARCHAR	25 Znaków	-	-	Opis typu nawierzchni
RODZ_NAW_K	CHAR	10 znaków	FK	rodz_naw_SL	Pole grupujące wg kodu rodzaju nawierzchni.

TYP_NAW_NR	TYP_NAW_K	TYP_NAW_OP
1	NIEULEP	Nieulepszona
2	ULEP	Ulepszona
3	TWARDA	Twarda

Nazwa tabeli

MAT_NAW_SL

Opis tabeli

Słownik rodzaju materiału, z którego wykonano nawierzchnię

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
MAT_NAW_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju materiału nawierzchni.
MAT_NAW_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju materiału nawierzchni.
MAT_NAW_OP	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Opis rodzaju materiału nawierzchni.
TYP_NAW_K	CHAR	10 znaków	FK	typ_naw_SL	Pole grupujące wg kodu typu nawierzchni.

MAT_NAW_NR	MAT_NAW_K	MAT_NAW_OP
1	NATURALNA	Naturalna nieprofilowana
2	PROFIL	Profilowana
3	ZWIR	Żwir
4	DES BUD	Desrukt budowlany
5	POSPOLKA	Pospółka
6	ZUZEL	Żużel
7	NSORT KAM	Niesort kamienny
8	BRUK KAM	Bruk kamienny
9	BRUK DREW	Bruk z drewna
10	DYLOWKA	Dylówka
11	DREWN	Drewniana
12	KRUSZ LAM	Kruszywa łamane
13	INNY U	Inny materiał - nawierzchnia ulepszona
14	BITUM	Bitumiczna
15	BETON	Beton
16	PLYTY BET	Płyty betonowe
17	KOSTKA BET	Kostka betonowa
18	KLINKIER	Klinkier
19	KOSTKA KAM	Kostka kamienna
20	INNY T	Inny materiał - nawierzchnia twarda

Nazwa tabeli PODBUD
 Opis tabeli Podbudowa drogi

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_PODBUD	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
PODBUD_K	CHAR	10 Znaków	FK	PODBUD_SL	Informacja o rodzaju technologii zastosowanej w podbudowie drogi.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli PODBUD_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów podbudowy

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
PODBUD_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju technologii zastosowanej w podbudowie drogi.
PODBUD_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju technologii zastosowanej w podbudowie drogi.
PODBUD_OP	VARCHAR	20 Znaków	-	-	Opis rodzaju technologii zastosowanej w podbudowie drogi.

PODBUD_NR	PODBUD_K	PODBUD_OP
1	GEOWLOKN	Geowłóknina
2	GEOKRATA	Geokrata
3	GEORUSZT	Georuszt
4	GEOSIATKA	Geosiatka
5	STAB	Stabilizowana
6	DYLOWKA	Dylówka
7	MAT FASZYN	Maty faszynowe
8	INNA	Inna

Nazwa tabeli STAN_NAW
 Opis tabeli Stan techniczny nawierzchni

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_STAN_NA	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
STAN_K	CHAR	10 Znaków	FK	STAN_SL	Informacja o stanie technicznym nawierzchni.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli STAN_SL
 Opis tabeli Słownik stanu technicznego

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
STAN_NR	INTEGER		-	-	Numer stanu technicznego.
STAN_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod stanu technicznego.
STAN_OP	VARCHAR	20 Znaków	-	-	Opis rodzaju stanu technicznego.

STAN_NR	STAN_K	STAN_OP
1	DOBRY	Dobry
2	ZADOW	Zadowolający
3	SREDNI	Średni
4	ZLY	Zły

Nazwa tabeli

UTW_POB

Opis tabeli

Utwardzone pobocza

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_UTW_POB	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli ROW_PRZYDR

Opis tabeli Rów przydrożny

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_ROW	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
DWUSTRONNY	CHAR	1 Znak	-	-	Domyślna wartość T oznacza rów DWUSTRONNY, wartość N oznacza rów JEDNOSTRONNY.
ZAKRYTY	CHAR	1 Znak	-	-	Informacja o rodzaju rowu, wartość domyślna N oznacza rów odkryty, wartość T oznacza rów zakryty.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli KONST_OP
 Opis tabeli Konstrukcje oporowe

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_KON_OP	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
TYP_KON_K	CHAR	10 Znaków	FK	TYP_KON_SL	Informacja o typie konstrukcji oporowej.
KONST_INNE	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Wpisywane są konstrukcje oporowe nie występujące w słowniku.
NR_INW	CHAR	12 Znaków	FK	I_INV	Odniesienie do numeru inwentarzowego (moduł Infrastruktura w SILP).
ID_CZ_SKLA	INTEGER		FK	Tabela właściwa po stronie modułu infrastruktura.	Identyfikator części składowej, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli TYP_KON_SL
 Opis tabeli Słownik typów konstrukcji oporowej

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
TYP_KON_NR	INTEGER		-	-	Numer konstrukcji oporowej.
TYP_KON_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod typu konstrukcji oporowej.
TYP_KON_OP	VARCHAR	30 Znaków	-	-	Opis typu konstrukcji oporowej.

TYP_KON_NR	TYP_KON_K	TYP_KON_OP
1	KASZYCA	Kaszyca
2	MUR	Mur
3	GABION	Gabion
4	INNE	Inne konstrukcje oporowe

Nazwa tabeli

KIER_WYWOZ

Opis tabeli

Kierunek wywozu oraz obciążenie odcinka masą drewna

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_KIER_WY	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
DWU_KIER	CHAR	1 Znak	-	-	Wywóz dwukierunkowy. Wartość domyślna T oznacza wywóz dwukierunkowy, wartość N jednokierunkowy.
ZGOD_KIER	CHAR	1 Znak	-	-	Wartość domyślna T oznacza kierunek zgodny z kierunkiem drogi, wartość N oznacza kierunek wywozu przeciwny do kierunku drogi. Pole aktywne, gdy w polu DWU_KIER występuje kod N.
MASA_WYW	INTEGER		-	-	Obciążenie odcinka według wpływających mas w potoku ładunków. Wyrażone w m3, dokładność do 1m3.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli OGRANICZ
 Opis tabeli Ograniczenia występujące na drodze

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_OGRANI	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
RODZ_OGR_K	CHAR	10 Znaków	FK	RODZ_OGR_SL	Informacja o rodzaju ograniczenia.
OGR_INNE	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Wpisywane są ograniczenia nie występujące w słowniku (zwykle ograniczenia czasowe) np. remont mostu.
WART_OGR	FLOAT		-	-	Wartość ograniczenia wyrażona w jednostce właściwej dla danego ograniczenia.
TRWALE	CHAR	1 Znak	-		Wartość domyślna T oznacza ograniczenia trwałe, wartość N oznacza ograniczenia czasowe.
DATA_OD	DATE		-	-	Czas trwania ograniczeń określony datą, aktywne po wybraniu wartości N w polu TRWALE, pole 'od'.
DATA_DO	DATE		-	-	Czas trwania ograniczeń określony datą, aktywne po wybraniu wartości N w polu TRWALE, pole 'do'.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli RODZ_OGR_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów ograniczenia

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
RODZ_OGR_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju ograniczenia.
RODZ_OGR_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju ograniczenia.
RODZ_OGR_OP	VARCHAR	40 Znaków	-	-	Opis rodzaju ograniczenia.

RODZ_OGR_NR	RODZ_OGR_K	RODZ_OGR_OP
1	PN POCH	Ponadnormatywne pochylenia podłużne
2	MAKS NACH	Maksymalne pochylenie podłużne
3	NOSN T	Nośność (ton)
4	SKRAJ PION	Skrajnia pionowa
5	SKRAJ POZ	Skrajnia pozioma
6	T WOJSKO	Teren wojskowy
7	KOLEJ	Tory kolejowe
8	BR PRZEJ	Brak przejazdu
9	INNE	Inne ograniczenia

Nazwa tabeli OBCIAZ_PR
 Opis tabeli Obciążenia prawne drogi

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_OBC_PR	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
OBC_PR_K	CHAR	10 Znaków	FK	OBC_PR_SL	Informacja o rodzaju obciążenia prawnego.
OBC_INNE	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Informacja o innych rodzajach obciążeń prawnych, nie ujętych w słowniku, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu INNE.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli OBC_PR_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów obciążeń prawnych

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
OBC_PR_NR	INTEGER		-	-	Numer obciążenia prawnego.
OBC_PR_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju obciążenia prawnego.
OBC_PR_OP	VARCHAR	40 Znaków	-	-	Opis rodzaju obciążenia prawnego.

OBC_PR_NR	OBC_PR_K	OBC_PR_OP
1	DZIER	Dzierżawa
2	SLUZEB	Służebność
3	UDOST PUB	Droga udostępniona do ruchu publicznego
4	ZABYTKOWA	Droga zabytkowa
5	SZL TUR P	Szlak turystyczny pieszy
6	SZL TUR R	Szlak turystyczny rowerowy
7	SZL TUR K	Szlak turystyczny konny
8	SZL TUR W	Szlak turystyczny wielofunkcyjny
9	INNE	Inne obciążenia prawne

Nazwa tabeli INWENT
Opis tabeli Inwentarz

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_INWENT	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
NR_INW	CHAR	12 Znaków	FK	I_INV	Odniesienie do numeru inwentarzowego (moduł Infrastruktura w SILP).
ROK_PROD	INTEGER		-	-	Informacja o rok budowy lub produkcji inwentarza, wpisywany rok w formacie 4 cyfrowym.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli ZALECENIE
 Opis tabeli Zalecenia związane z utrzymaniem drogi.

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_ZALEC	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
ZALEC_K	CHAR	10 Znaków	FK	ZALEC_SL	Informacja o rodzaju zalecenia.
ZALEC_INNE	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Informacja o innych zaleceniach, nieujętych w słowniku, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu INNE.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli ZALEC_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów zaleceń

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ZALEC_NR	INTEGER		-	-	Numer zalecenia.
ZALEC_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju zalecenia.
ZALEC_OP	VARCHAR	40 Znaków	-	-	Opis zalecenia.

ZALEC_NR	ZALEC_K	ZALEC_OP
1	PIEL SKRAJ	Pielęgnacja skrajni
2	CZYSZ ROW	Czyszczenie rowów
3	CZYSZ PRZE	Czyszczenie przepustu
4	NAP UBYT	Naprawa ubytków
5	UTRZ BIEZ	Utrzymanie bieżące
6	REM	Remont
7	BUD	Budowa
8	INNE	Inne zalecenia

Nazwa tabeli

WYDZIEL

Opis tabeli

Wydzielenie leśne w ramach rozliczenia powierzchni w oddziale

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_WYDZIEL	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
ID_ADRES	INTEGER		FK	F_ARODES	Odniesienie do adresu wydzielenia (moduł LAS w SILP) - f_arodes.arodes_int_num
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM_OD	INTEGER		-	-	Kilometraż początkowy zdarzenia.
KM_DO	INTEGER		-	-	Kilometraż końcowy zdarzenia.

Nazwa tabeli WODOSP
 Opis tabeli Informacje o wodospustach

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_WODOSP	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
MAT_K	CHAR	10 Znaków	FK	MATERIAL_SL	Informacja o rodzaju materiału, z którego wykonany jest dany wodospust.
STAN_K	CHAR	10 Znaków	FK	STAN_SL	Informacja o stanie technicznym wodospustu.
NR_INW	CHAR	12 Znaków	FK	I_INV	Odniesienie do numeru inwentarzowego (moduł Infrastruktura w SILP).
ID_CZ_SKLA	INTEGER		FK	Tabela właściwa po stronie modułu infrastruktura.	Identyfikator części składowej, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM	INTEGER		-	-	Kilometraż zdarzenia.

Nazwa tabeli URZADZENIE
Opis tabeli Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_URZADZ	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
URZADZ_K	CHAR	10 Znaków	FK	URZADZ_SL	Informacja o rodzaju urządzenia bezpieczeństwa ruchu.
URZADZ_IN	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Informacja o innych rodzajach urządzeń, nie ujętych w słowniku, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu INNE.
ZNAK_K	CHAR	10 znaków	FK	ZNAK_SL	Kod oznakowania pionowego, zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie znaków i sygnałów drogowych, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu OZN PION lub OZN POZ.
ZNAK_IN	CHAR	50 znaków	-	-	Informacja o innych oznakowaniach, nie ujętych w słowniku ZNAK_SL, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu INNY
ZNAK_UWAGA	CHAR	50 znaków	-	-	Uwagi do oznakowania pionowego lub poziomego
NR_INW	CHAR	12 Znaków	FK	I_INV	Odniesienie do numeru inwentarzowego (moduł Infrastruktura w SILP).
ID_CZ_SKLA	INTEGER	10 Znaków	FK	Tabela właściwa po stronie modułu infrastruktura.	Identyfikator części składowej, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
MAT_K	CHAR	10 Znaków	FK	MATERIAL_SL	Informacja o rodzaju materiałów, z których wykonane jest dane urządzenie.
STAN_K	CHAR	10 Znaków	FK	STAN_SL	Informacja o stanie technicznym urządzenia.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM	INTEGER		-	-	Kilometraż zdarzenia.

Nazwa tabeli URZADZ_SL
Opis tabeli Słownik rodzajów urządzeń bezpieczeństwa ruchu

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
URZADZ_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju urządzenia bezpieczeństwa ruchu.
URZADZ_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju urządzenia bezpieczeństwa ruchu.
URZADZ_OP	VARCHAR	30 Znaków	-	-	Opis rodzaju urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

URZADZ_NR	URZADZ_K	URZADZ_OP
1	BAR OCHR	Bariery ochronne
2	OZN PION	Oznakowanie pionowe
3	OZN POZ	Oznakowanie poziome
4	SL PROW	Słupki prowadzące
5	SZLABAN	Szlaban
6	PROG ZW	Próg zwalniający
7	INNE	Inne urządzenia

Nazwa tabeli MATERIAL_SL
Opis tabeli Rodzaj materiałów, z których wykonane jest dane urządzenie

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
MAT_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju materiałów.
MAT_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju materiałów.
MAT_OP	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Opis rodzaju materiałów.

MAT_NR	MAT_K	MAT_OP
1	BET	Betonowy
2	KAM	Kamienny
3	DREW	Drewniany
4	MET	Metalowy
5	CERAM	Ceramiczny
6	TW SZTUCZ	Tworzywa sztuczne
7	BLACH P	Blacha profilowana
8	BET ZBR	Beton zbrojony
9	BET MET	Betonowo-metalowy
10	DREW MET	Drewniano-metalowy
11	INNY	Inny

Nazwa tabeli ZNAK_SL
Opis tabeli Wzory znaków i sygnałów drogowych

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ZNAK_NR	INTEGER		-	-	Numer oznakowania.
ZNAK_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod oznakowania.
ZNAK_OP	VARCHAR	255 Znaków	-	-	Opis oznakowania.

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
1	INNY	Inne oznakowanie
2	A-1	Niebezpieczny zakręt w prawo
3	A-2	Niebezpieczny zakręt w lewo
4	A-3	Niebezpieczne zakręty, pierwszy w prawo
5	A-4	Niebezpieczne zakręty, pierwszy w lewo
6	A-5	Skrzyżowanie dróg
7	A-6A	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną występująca po obu stronach
8	A-6B	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną występująca po prawej stronie
9	A-6C	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną występująca po lewej stronie
10	A-6D	Wlot drogi jednokierunkowej z prawej strony
11	A-6E	Wlot drogi jednokierunkowej z lewej strony

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
	12 A-7	Ustąp pierwszeństwa
	13 A-8	Skrzyżowanie o ruchu okrężnym
	14 A-9	Przejazd kolejowy zaporami
	15 A-10	Przejazd kolejowy bez zapor
	16 A-11	Nierówna droga
	17 A-11A	Próg zwalniający
	18 A-12A	Zwężenie jezdni - dwustronne
	19 A-12B	Zwężenie jezdni - prawostronne
	20 A-12C	Zwężenie jezdni - lewostronne
	21 A-13	Ruchomy most
	22 A-14	Roboty drogowe
	23 A-15	Śliska jezdnia
	24 A-16	Przejście dla pieszych
	25 A-17	Dzieci
	26 A-18A	Zwierzęta gospodarskie
	27 A-18B	Zwierzęta dzikie
	28 A-19	Boczny wiatr
	29 A-20	Odcinek jezdni o ruchu dwukierunkowym
	30 A-21	Tramwaj
	31 A-22	Niebezpieczny zjazd
	32 A-23	Stromy podjazd
	33 A-24	Rowerzyści
	34 A-25	Spadające odłamki skalne
	35 A-26	Lotnisko
	36 A-27	Nabrzeże lub brzeg rzeki
	37 A-28	Sypki żwir
	38 A-29	Sygnały świetlne
	39 A-30	Inne niebezpieczeństwo
	40 A-31	Niebezpieczne pobocze
	41 A-32	Oszronienie jezdni
	42 A-33	Zator drogowy
	43 A-34	Wypadek drogowy
	44 B-1	Zakaz ruchu w obu kierunkach
	45 B-2	Zakaz wjazdu
	46 B-3	Zakaz wjazdu pojazdów silnikowych, z wyjątkiem motocykli jednośladowych
	47 B-3A	Zakaz wjazdu autobusów
	48 B-4	Zakaz wjazdu motocykli
	49 B-5	Zakaz wjazdu samochodów ciężarowych
	50 B-6	Zakaz wjazdu ciągników rolniczych
	51 B-7	Zakaz wjazdu pojazdów silnikowych z przyczepą
	52 B-8	Zakaz wjazdu pojazdów zaprzęgowych
	53 B-9	Zakaz wjazdu rowerów
	54 B-10	Zakaz wjazdu motorowerów
	55 B-11	Zakaz wjazdu wózków rowerowych i rowerów wielośladowych
	56 B-12	Zakaz wjazdu wózków ręcznych
	57 B-13	Zakaz wjazdu pojazdów z materiałami wybuchowymi lub łatwo zapalnymi
	58 B-13A	Zakaz wjazdu pojazdów z materiałami niebezpiecznymi
	59 B-14	Zakaz wjazdu pojazdów z materiałami, które mogą skazić wodę
	60 B-15	Zakaz wjazdu pojazdów o szerokości ponad ... m.
	61 B-16	Zakaz wjazdu pojazdów o wysokości ponad ... m.
	62 B-17	Zakaz wjazdu pojazdów o długości ponad ... m.
	63 B-18	Zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad ... t.
	64 B-19	Zakaz wjazdu pojazdów o nacisku osi większym niż ... t.
	65 B-20	STOP
	66 B-21	Zakaz skręcania w lewo
	67 B-22	Zakaz skręcania w prawo
	68 B-23	Zakaz zawracania
	69 B-24	Koniec zakazu zawracania
	70 B-25	Zakaz wyprzedzania
	71 B-26	Zakaz wyprzedzania przez samochody ciężarowe
	72 B-27	Koniec zakazu wyprzedzania
	73 B-28	Koniec zakazu wyprzedzania przez samochody ciężarowe
	74 B-29	Zakaz używania sygnałów dźwiękowych
	75 B-30	Koniec zakazu używania sygnałów dźwiękowych
	76 B-31	Pieniężność dla nadjeżdżających z przeciwka
	77 B-32	Stój - kontrola celna
	78 B-33	Ograniczenie prędkości
	79 B-34	Koniec ograniczenia prędkości
	80 B-35	Zakaz postoju
	81 B-36	Zakaz zatrzymywania się
	82 B-37	Zakaz postoju w dni nieparzyste
	83 B-38	Zakaz postoju w dni parzyste
	84 B-39	Strefa ograniczonego postoju
	85 B-40	Koniec strefy ograniczonego postoju
	86 B-41	Zakaz ruchu pieszych
	87 B-42	Koniec zakazów

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
89	B-44	Koniec strefy ograniczonej prędkości
90	C-1	Nakaz jazdy w prawo przed znakiem
91	C-2	Nakaz jazdy w prawo za znakiem
92	C-3	Nakaz jazdy w lewo przed znakiem
93	C-4	Nakaz jazdy w lewo za znakiem
94	C-5	Nakaz jazdy prosto
95	C-6	Nakaz jazdy prosto lub w prawo
96	C-7	Nakaz jazdy prosto lub w lewo
97	C-8	Nakaz jazdy w prawo lub w lewo
98	C-9	Nakaz jazdy z prawej strony znaku
99	C-10	Nakaz jazdy z lewej strony znaku
100	C-11	Nakaz jazdy z prawej lub z lewej strony znaku
101	C-12	Ruch okrężny
102	C-13	Droga dla rowerów
103	C-13A	Koniec drogi dla rowerów
104	C-14	Prędkość minimalna
105	C-15	Koniec minimalnej prędkości
106	C-16	Droga dla pieszych
107	C-16A	Koniec drogi dla pieszych
108	C-17	Nakazany kierunek jazdy dla pojazdów z materiałami niebezpiecznymi
109	C-18	Nakaz używania łańcuchów przeciwpoślizgowych
110	C-19	Koniec nakazu używania łańcuchów przeciwpoślizgowych
111	D-1	Droga z pierwszeństwem
112	D-2	Koniec drogi z pierwszeństwem
113	D-3	Droga jednokierunkowa
114	D-4A	Droga bez przejazdu
115	D-4B	Wjazd na drogę bez przejazdu
116	D-5	Pierwszeństwo na zężonym odcinku jezdni
117	D-6	Przejście dla pieszych
118	D-6A	Przejazd dla rowerów
119	D-6B	Przejście dla pieszych i przejazd dla rowerzystów
120	D-7	Droga ekspresowa
121	D-8	Koniec drogi ekspresowej
122	D-9	Autostrada
123	D-10	Koniec autostrady
124	D-11	Początek pasa ruchu dla autobusów
125	D-12	Pas ruchu dla autobusów
126	D-13	Początek pasa ruchu powolnego
127	D-14	Koniec pasa ruchu
128	D-15	Przystanek autobusowy
129	D-16	Przystanek trolejbusowy
130	D-17	Przystanek tramwajowy
131	D-18	Parking
132	D-18A	Parking - miejsce zastrzeżone
133	D-18B	Parking zadaszony
134	D-19	Postój taksówek
135	D-20	Koniec postoju taksówek
136	D-21	Szpital
137	D-21A	Policja
138	D-22	Punkt opartunkowy
139	D-23	Stacja paliwowa
140	D-23A	Stacja paliwowa tylko z gazem do napędu pojazdów
141	D-24	Telefon
142	D-25	Poczta
143	D-26	Stacja obsługi technicznej
144	D-26A	Wulkanizacja
145	D-26B	Młynia
146	D-26C	Toaleta publiczna
147	D-26D	Natrysk
148	D-27	Bufet lub kawiarnia
149	D-28	Restauracja
150	D-29	Hotel (motel)
151	D-30	Obozowisko (camping)
152	D-31	Obozowisko (camping) wyposażone w podłączenia elektryczne dla przyczep kempingowych
153	D-32	Pole biwakowe
154	D-33	Schronisko młodzieżowe
155	D-34	Punkt informacji turystycznej
156	D-34A	Informacja radiowa o ruchu drogowym
157	D-35	Przejście podziemne dla pieszych
158	D-35A	Schody ruchome w dół
159	D-36	Przejście nadziemne dla pieszych
160	D-36A	Schody ruchome w górę
161	D-37	Tunel
162	D-38	Koniec tunelu
163	D-39	Dopuszczalne prędkości
164	D-39a	Oplaty drogowe

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
166	D-41	Koniec strefy zamieszkania
167	D-42	Obszar zabudowany
168	D-43	Koniec obszaru zabudowanego
169	D-44	Strefa płatnego parkowania
170	D-45	Koniec strefy płatnego parkowania
171	D-46	Droga wewnętrzna
172	D-47	Koniec drogi wewnętrznej
173	D-48	Zmiana pierwszeństwa
174	D-49	Pobór opłat
175	D-50	Zatoka
176	D-51	Automatyczna kontrola prędkości
177	D-52	Strefa ruchu
178	D-53	Koniec strefy ruchu
179	E-1	Tablica przeddrogowskazowa
180	E-1A	Tablica przeddrogowskazowa na autostradzie
181	E-1B	Tablica przeddrogowskazowa przed wjazdem na autostradę
182	E-2A	Drogowskaz tablicowy umieszczany obok jezdni
183	E-2B	Drogowskaz tablicowy nad jezdnią
184	E-2C	Drogowskaz tablicowy umieszczany obok jezdni na autostradzie
185	E-2D	Drogowskaz tablicowy nad jezdnią na autostradzie
186	E-2E	Drogowskaz tablicowy przed wjazdem na autostradę
187	E-2F	Drogowskaz tablicowy umieszczany nad jezdnią przed wjazdem na autostradę
188	E-3	Drogowskaz w kształcie strzały do miejscowości wskazujący numer drogi
189	E-4	Drogowskaz w kształcie strzały do miejscowości, podający odległość do niej
190	E-5	Drogowskaz do dzielnicy miasta
191	E-6	Drogowskaz do lotniska
192	E-6A	Drogowskaz do dworca lub stacji kolejowej
193	E-6B	Drogowskaz do dworca autobusowego
194	E-6C	Drogowskaz do przystani promowej
195	E-7	Drogowskaz do przystani wodnej lub żeglugi
196	E-8	Drogowskaz do plaży lub miejsca kąpielowego
197	E-9	Drogowskaz do muzeum
198	E-10	Drogowskaz do zabytku jako dobra kultury
199	E-11	Drogowskaz do zabytku przyrody
200	E-12	Drogowskaz do punktu widokowego
201	E-12A	Drogowskaz do szlaku rowerowego
202	E-13	Tablica kierunkowa
203	E-14	Tablica szlaku drogowego
204	E-14A	Tablica szlaku drogowego przy autostradzie
205	E-15A	Numer drogi krajowej
206	E-15b	Numer drogi wojewódzkiej
207	E-15c	Numer autostrady
208	E-15d	Numer drogi ekspresowej
209	E-15e	Numer drogi wojewódzkiej o zwiększonym dopuszczalnym nacisku osi pojazdu (do 10 t)
210	E-16	Numer szlaku międzynarodowego
211	E-17A	Miejscowość
212	E-17b	Tablica miejscowości
213	E-18A	Koniec miejscowości
214	E-18B	Tablica koniec miejscowości
215	E-19	Obwodnica
216	E-20	Tablica węzła drogowego na autostradzie
217	E-21	Dzielnica (osiedle)
218	E-22A	Samochodowy szlak turystyczny
219	E-22B	Obiekt na samochodowym szlaku turystycznym
220	E-22C	Informacja o obiektach turystycznych
221	F-1	Przejście graniczne
222	F-2	Przekraczanie granicy zabronione
223	F-2a	Granica państwa
224	F-3	Granica obszaru administracyjnego
225	F-3a	Granica obszaru administracyjnego - na granicy powiatu
226	F-3b	Granica obszaru administracyjnego - na granicy gminy
227	F-3c	Granica obszaru administracyjnego - miasto na prawach powiatu
228	F-4	Nazwa rzeki
229	F-5	Upředzenie o zakazie
230	F-6	Znak uprzedzający, umieszczany przed skrzyżowaniem
231	F-7	Sposób jazdy w związku z zakazem skręcania w lewo
232	F-8	Objazd w związku z zamknięciem drogi
233	F-9	Znak prowadzący na drodze objazdowej
234	F-10	Kierunki na pasach ruchu
235	F-11	Kierunki na pasie ruchu
236	F-12	Znak wskazujący przejazd tranzytowy umieszczany przed skrzyżowaniem
237	F-13	Przejazd tranzytowy
238	F-14A	Tablice wskaźnikowe na autostradzie
239	F-14B	Tablice wskaźnikowe na autostradzie
240	F-14C	Tablice wskaźnikowe na autostradzie
241	F-15	Niesymetryczny podział jezdni dla przeciwnych kierunków ruchu

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
243	F-17	Koniec pasa ruchu na jezdni jednokierunkowej
244	F-18	Przeciwny kierunek dla określonych pojazdów
245	F-19	Pas ruchu dla określonych pojazdów
246	F-20	Cześć drogi (pas ruchu) dla określonych pojazdów
247	F-21	Ruch skierowany na sąsiednią jezdnię
248	F-22	Ograniczenia na pasie ruchu
249	G-1a	Słupek wskaźnikowy z trzema kreskami umieszczany po prawej stronie jezdni
250	G-1b	Słupek wskaźnikowy z dwiema kreskami umieszczany po prawej stronie jezdni
251	G-1c	Słupek wskaźnikowy z jedną kreską umieszczany po prawej stronie jezdni
252	G-1d	Słupek wskaźnikowy z trzema kreskami umieszczany po lewej stronie jezdni
253	G-1e	Słupek wskaźnikowy z dwiema kreskami umieszczany po lewej stronie jezdni
254	G-1f	Słupek wskaźnikowy z jedną kreską umieszczany po lewej stronie jezdni
255	G-2	Sieć pod napięciem
256	G-3	Krzyż św. Andrzeja przed przejazdem kolejowym jednotorowym
257	G-4	Krzyż św. Andrzeja przed przejazdem kolejowym wielotorowym
258	P-1	Linia pojedyncza przerywana
259	P-2	Linia pojedyncza ciągła
260	P-3	Linia jednostronnie przekraczalna
261	P-4	Linia podwójna ciągła
262	P-5	Linia podwójna przerywana
263	P-6	Linia ostrzegawcza
264	P-7a	Linia krawędziowa przerywana
265	P-7b	Linia krawędziowa ciągła
266	P-8a	Strzałka kierunkowa na wprost
267	P-8b	Strzałka kierunkowa do skręcania
268	P-8c	Strzałka kierunkowa do zawracania
269	P-9	Strzałka naprowadzająca
270	P-10	Przejście dla pieszych
271	P-11	Przejazd dla rowerzystów
272	P-12	Linia bezwzględnego zatrzymania - stop
273	P-13	Linia warunkowego zatrzymania złożona z trójkątów
274	P-14	Linia warunkowego zatrzymania złożona z prostokątów
275	P-15	Trójkąt podporządkowania
276	P-16	Napis stop
277	P-17	Linia przystankowa
278	P-18	Stanowisko postojowe
279	P-19	Linia wyznaczająca pas postojowy
280	P-20	Koperta
281	P-21	Powierzchnia wyłączona z ruchu
282	P-22	BUS
283	P-23	Rower
284	P-24	Miejsce dla pojazdu osoby niepełnosprawnej
285	P-25	Próg zwalniający
286	R-1	Szlak rowerowy lokalny
287	R-1a	Początek (koniec) szlaku rowerowego lokalnego
288	R-1b	Zmiana kierunku szlaku rowerowego lokalnego
289	R-3	Tablica szlaku rowerowego lokalnego
290	R-4	Informacja o szlaku rowerowym
291	R-4a	Informacja o rzeczywistym przebiegu szlaku rowerowego
292	R-4b	Zmiana kierunku szlaku rowerowego
293	R-4c	Drogowskaz tablicowy szlaku rowerowego
294	R-4d	Drogowskaz szlaku rowerowego w kształcie strzały podający odległość
295	R-4e	Tablica przeddrogowskazowa szlaku rowerowego
296	S-1	Sygnalizator podstawowy
297	S-2	Sygnalizator z warunkowym zezwoleniem na skręt
298	S-3	Sygnalizator kierunkowy
299	S-4	Sygnalizator z sygnałami dla pasów ruchu
300	S-5	Sygnalizator z sygnałami dla pieszych
301	S-6	Sygnalizator z sygnałami dla rowerzystów
302	S-7	Nakaz opuszczenia pasa ruchu
303	T-1	Tabliczka wskazująca odległość znaku ostrzegawczego od miejsca niebezpiecznego
304	T-1A	Tabliczka wskazująca odległość znaku informacyjnego od początku (końca) drogi lub pasa ruchu
305	T-1b	Tabliczka wskazująca długość tunelu lub odcinek drogi do końca tunelu
306	T-2	Tabliczka wskazująca długość odcinka drogi, na którym powtarza się lub występuje niebezpieczeństwo
307	T-3	Tabliczka wskazująca koniec odcinka, na którym powtarza się lub występuje niebezpieczeństwo
308	T-3a	Tabliczka wskazująca koniec miejsca przeznaczonego na postój
309	T-4	Tabliczka wskazująca liczbę zakrętów
310	T-5	Tabliczka wskazująca początek drogi krętej
311	T-6a	Tabliczka wskazująca rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie
312	T-6b	Tabliczka wskazująca układ dróg podporządkowanych
313	T-6c	Tabliczka wskazująca rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie
314	T-6d	Tabliczka wskazująca prostopadły przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie oraz układ dróg podporządkowanych
315	T-7	Tabliczka wskazująca układ torów i drogi na przejeździe tramwajowym
316	T-8	Tabliczka wskazująca miejsce, w którym ruch pojazdów został skierowany na torę tramwajową
317	T-9	Tabliczka wskazująca rzeczywistą wielkość spadku lub wzniesienia drogi
318	T-10	Tabliczka wskazująca bocznice kolejową lub tor o podobnym charakterze

ZNAK_NR	ZNAK_K	ZNAK_OP
320	T-12	Tabliczka wskazująca podłużny uskok nawierzchni
321	T-13	Tabliczka wskazująca odcinek drogi, na którym występują deformacje nawierzchni w postaci kolein
322	T-14	Tabliczka wskazująca miejsce częstych wypadków o charakterze wskazanym na tabliczce
323	T-15	Tabliczka wskazująca miejsce częstych wypadków spowodowanych śliską nawierzchnią jezdni ze względu na opady deszczu
324	T-16	Tabliczka wskazująca miejsce wyjazdu pojazdów uprzywilejowanych wskazanych na tabliczce
325	T-17	Tabliczka wskazująca granicę państwa
326	T-18	Tabliczka wskazująca nieoczekiwaną zmianę kierunku ruchu o przebiegu wskazanym na tabliczce
327	T-19	Tabliczka wskazująca na malowanie znaków poziomych
328	T-20	Tabliczka wskazująca długość odcinka jezdni, na którym zakaz obowiązuje
329	T-21	Tabliczka wskazująca odległość znaku od miejsca, od którego lub w którym zakaz obowiązuje
330	T-22	Tabliczka wskazująca, że znak nie dotyczy rowerów jednośladowych
331	T-23a	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy motocykli
332	T-23B	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy samochodów ciężarowych, pojazdów specjalnych, pojazdów używanych do celów specjalnych, o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t
333	T-23C	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy ciągników rolniczych i pojazdów wolnobieżnych
334	T-23D	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy pojazdów silnikowych z przyczepą, z wyjątkiem pojazdów z przyczepą jednoosiową lub naczepą
335	T-23E	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy pojazdów z przyczepą kempingową
336	T-23F	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy autobusów
337	T-23G	Tabliczka wskazująca, że znak dotyczy trolejbusów
338	T-23h	Tabliczka wskazująca pojazdy z towarami niebezpiecznymi
339	T-23i	Tabliczka wskazująca pojazdy z towarami wybuchowymi lub łatwo zapalnymi
340	T-23j	Tabliczka wskazująca pojazdy z towarami, które mogą skażać wodę
341	T-24	Tabliczka wskazująca, że pozostawiony pojazd zostanie usunięty na koszt właściciela
342	T-25A	Tabliczka wskazująca początek zakazu postoju lub zatrzymywania
343	T-25B	Tabliczka wskazująca kontynuację zakazu postoju lub zatrzymywania
344	T-25C	Tabliczka wskazująca odwołanie zakazu postoju lub zatrzymywania
345	T-26	Tabliczka wskazująca, że zakaz postoju lub zatrzymywania dotyczy całej strony placu
346	T-27	Tabliczka wskazująca, że przejście dla pieszych jest szczególnie uczęszczane przez dzieci
347	T-28	Tabliczka wskazująca, że za przejazd drogą pobierana jest opłata
348	T-29	Tabliczka informująca o miejscu przeznaczonym dla pojazdu samochodowego uprawnionej osoby niepełnosprawnej o obniżonej sprawności ruchowej
349	T-30	Tabliczka wskazująca sposób ustawienia pojazdu względem krawędzi jezdni, gdzie szara część oznacza jezdnię, a biała - chodnik
350	T-31	Tabliczka wskazująca kategorię tunelu
351	T-32	Minimalny odstęp od poprzedzającego pojazdu
352	T-33	Umieszczenie w zatoce telefonu alarmowego i gaśnicy
353	T-34	Pobór opłaty elektronicznej

Nazwa tabeli OB_INFR
 Opis tabeli Obiekty infrastruktury drogowej

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_OB_INFR	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
TYP_OB_K	CHAR	10 Znaków	FK	TYP_OB_SL	Informacja o typie obiektu infrastruktury drogowej.
OB_INFR_IN	VARCHAR	50 Znaków	-	-	Informacja o innych rodzajach obiektów infrastruktury drogowej, nieuwjętych w słowniku, pole aktywne po wybraniu ze słownika kodu INNE.
NR_INW	CHAR	12 Znaków	FK	I_INV	Odniesienie do numeru inwentarzowego (moduł Infrastruktura w SILP).
ID_CZ_SKLA	INTEGER		FK	Tabela właściwa po stronie modułu infrastruktura.	Identyfikator części składowej wartość unikalna w skali PGL LP
MAT_NAW_K	CHAR	10 Znaków	FK	MAT_NAW_SL	Informacja o materiale nawierzchni - pole aktywne po wywołaniu ze słownika TYP_OB_SL kodów nr 1 i 2 oraz od 9 do 18
MAT_K	CHAR	10 Znaków	FK	MATERIAL_SL	Informacja o rodzaju materiałów, z których wykonany jest dany obiekt infrastruktury drogowej. Pole aktywne po wywołaniu ze słownika TYP_OB_SL kodów nr 1,2,3,4,5,6,9,18
STAN_K	CHAR	10 Znaków	FK	STAN_SL	Informacja o stanie technicznym obiektu infrastruktury drogowej.
DROZN_K	CHAR	1 Znak	-	-	Stan drożności obiektów związanych z odprowadzaniem wody, aktywne po wybraniu kodów nr od 1 do 8. Oznaczone jako: T - drożność dobra lub N - drożność zła lub jej brak.

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
WYM_DL	INTEGER		-	-	Wymiary - długość. Dotyczy obiektów infrastruktury drogowej za wyjątkiem przepustów. Dokładność do 1m.
WYM_SZER	FLOAT		-	-	Wymiary - szerokość. Dotyczy obiektów infrastruktury drogowej za wyjątkiem przepustów. Dokładność do 0,5m.
WYM_SRED	FLOAT		-	-	Wymiary - średnica, dokładność do 0,1m. Dotyczy obiektów o kodach PRZEPUST oraz PRZEP OBC.
PROJEKT	CHAR	1 znak	-	-	Informacja o statusie obiektu infrastruktury drogowej, domyślna wartość N oznacza status ISTNIEJĄCY, po wprowadzeniu wartości T status obiektu infrastruktury drogowej oznaczony jest jako PROJEKTOWANY.
CZASOWY	CHAR	1 znak	-	-	Informacja o charakterze obiektu infrastruktury drogowej. Domyślna wartość N oznacza obiekt stały, wartość T oznacza obiekt czasowy.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM	INTEGER		-	-	Kilometraż zdarzenia.

Nazwa tabeli

TYP_OB_SL

Opis tabeli

Słownik typów obiektów infrastruktury drogowej

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
TYP_OB_NR	INTEGER		-	-	Numer typu obiektu infrastruktury drogowej.
TYP_OB_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod typu obiektu infrastruktury drogowej.
TYP_OB_OP	VARCHAR	40 Znaków	-	-	Opis typu obiektu infrastruktury drogowej.

TYP_OB_NR	TYP_OB_K	TYP_OB_OP
1	MOST	Most
2	MOST OBC	Most na obcym cieku
3	PRZEPUST	Przepust
4	PRZEP OKU2	Przepust okularowy podwójny
5	PRZEP OKU3	Przepust okularowy potrójny
6	PRZEP SKRZ	Przepust skrzynkowy
7	PRZEP OBC	Przepust na obcym cieku
8	BROD	Bród
9	BROD OBC	Bród na obcym cieku
10	ROW ODP	Rowy odprowadzające
11	ZBIOR ODP	Zbiorniki odparowujące
12	WIADUKT	Wiadukt
13	MIJANKA	Mijanka
14	SKLAD DREW	Składnica drewna
15	PLAC MAN	Plac manewrowy
16	PRZEJ KOL	Przejazd kolejowy
17	PRZEJ ZWIE	Przejście dla zwierząt
18	WJAZD SZLK	Wjazd na szlak leśny
19	PARKING	Parking
20	MPP	Miejsce postoju
21	INNE	Inne obiekty infrastruktury drogowej

Nazwa tabeli WEZEL
 Opis tabeli Węzeł komunikacyjny

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
ID_WEZLA	SERIAL		PK	-	Identyfikator zdarzenia, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
R_WEZLA_K	CHAR	10 Znaków	FK	R_WEZLA_SL	Informacja o rodzaju węzła.
UZGODNIONY	CHAR	1 Znak	-	-	Status węzła komunikacyjnego. Wartość domyślna T oznacza węzeł uzgodniony, wartość N oznacza węzeł niezgodniony.
NR_WEZLA	CHAR	20 Znaków	-	-	Numer referencyjny węzła z drogą publiczną.
ID_ODCINKA	BIGINT		FK	ODCINEK	Identyfikator odcinka, wartość unikalna w skali nadleśnictwa.
KM	INTEGER		-	-	Kilometraż zdarzenia.

Nazwa tabeli R_WEZLA_SL
 Opis tabeli Słownik rodzajów węzła.

Nazwa pola	Typ pola	Szerokość pola	Klucz	Tabela referencyjna	Opis
R_WEZLA_NR	INTEGER		-	-	Numer rodzaju węzła.
R_WEZLA_K	CHAR	10 Znaków	PK	-	Kod rodzaju węzła.
R_WEZLA_OP	VARCHAR	40 Znaków	-	-	Opis rodzaju węzła.

R_WEZLA_NR	R_WEZLA_K	R_WEZLA_OP
1	W DR PUB	Z drogą publiczną
2	W DR WEW	Z drogą wewnętrzną innej własności
3	W IN NCTWA	Z drogą innego nadleśnictwa
4	W GR OBC	Z gruntem obcym