

LEGENDA

TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- linie rozgraniczające teren inwestycji wraz z terenem:
- niezbędnym do przebudowy dróg innych kategorii
- przebudowy sieci
- wód płynących
- linii kolejowych

EWIDENCJA

- granice gmin
- granice obrębów
- zakres aktualizacji mapy

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- lokalizacja konstrukcji wsporczych (bramownice, wysięgniki) dla potrzeb oznakowania i tablic zmiennej treści
- projektowane ogrodzenie

- projektowane ogrodzenie z ogrodzeniem naprowadzającym dla placów

- projektowane ogrodzenie na MOP-ach

- projektowane ogrodzenie naprowadzające dla placów (tzw. płotki)

- projektowana brama

- projektowana furтка

- projektowana bramowa przegroda uchylna

- projektowane ekrany ochrony akustycznej, chroniące siedliska ptaków oraz ostony przeciwośnieniowe dla zwierząt

- projektowany przepust dla małych zwierząt

- projektowany przepust dla placów

- projektowane bariery ochronne

- projektowane bariery segmentowe

- projektowane balustrady na obiektach

ZIELEŃ

- drzewa liściaste
- drzewa iglaste
- krzewy liściaste
- krzewy iglaste



zielen na skarpach



pnącza



zielen w rejonie przejść dla zwierząt

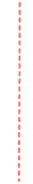


zielen na rondach



karpy korzeniowe, glazy

ENERGETYKA



proj. kabel nn



proj. kabel SN



istn. linia nn do przebieżenia



istn. linia SN do przebieżenia



proj. przepust kablowy



linia napowietrzna nn do demontażu



linia napowietrzna SN do demontażu



proj. słup wirowany nn pojedynczy



proj. słup SN wirowany podwójny



proj. słup SN wirowany pojedynczy



ogranicznik przepięć



szafka oświetleniowa, pomiarowa, złącze kablowe



nowa stacja transformatorowa



przebudowana stacja transformatorowa



stacja meteorologiczna



słupy z oprawami na wysięgniku (oświetlenie dróg głównych, lokalnych, łącznic)



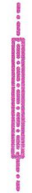
sieć (słup) LPN do demontażu



projektowana linia napowietrzna SN-LPN



projektowana linia kablowa SN-LPN



projektowana linia kablowa SN w ruze ochronnej-LPN

TELETECHNIKA



projektowany kabel telekomunikacyjny ziemny



projektowany słup telefoniczny



projektowany rurociąg światłowodowy ze studniami



dla potrzeb zarządzania drogą S5 i BRD



projektowana rura obiektowa



projektowany drenaż w pasie dzielącym



projektowana kanalizacja deszczowa



projektowany wpust deszczowy



projektowany zbiornik retencyjny żelbetowy



projektowany zbiornik retencyjny ziemny



projektowany przepust rurowy



projektowany przepust



projektowany przepust ramowy z funkcją przejścia dla zwierząt



KOLIZJA KANALIZACYJNA



projektowana renowacja kanalizacji



KOLEJ (TRAKCJA)



projektowany odcinek kablowy sieci trakcyjnej



projektowana sieć trakcyjna



istniejący słup trakcyjny wraz z fundamentem (niepodlegający przebudowie)



KOLEJ (SRK)



projektowane przełożenie kabla SRK



TELETECHNIKA KOLEJOWA



projektowany kabel telekomunikacyjny ziemny



projektowany przepust rezerwowy dla potrzeb GDDKiA



projektowane i istniejące złącze kablowe

OZNACZENIA LITEROWE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

WS

wiadukt drogowy w ciągu drogi S5

WD

wiadukt drogowy w ciągu pozostałych dróg

WGP

wiadukt drogowy w ciągu łącznika

MS/PZD

most w ciągu drogi S5 z funkcją przejścia dla zwierząt

WS/PZD

wiadukt drogowy w ciągu drogi S5 z funkcją przejścia dla zwierząt

PZD

przejście dla średnich zwierząt (dolne)

P

przepust

PZDM

przepust dla małych zwierząt

P-PZDM

przepust z funkcją przejścia dla małych zwierząt

MM

mały most

MM+PZDM

mały most z funkcją przejścia dla małych zwierząt

PP

przepust dla placów

Nr

Typ modyfikacji

Data

Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

ul. Śmigły Rostkowskiego 5a

60-763 Poznań



Jednostka projektowa

URS Polska Sp. z o.o

ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa

Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław



Stadium

Zadanie

PB

Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo

Nr tomu

Nazwa tomu

01

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża

Tytuł rysunku

Zbiorcza (Z)

Plan sytuacyjny/Plansza zbiorcza

Legenda - zakres A

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Główny Projektant

mgr inż. Jacek Grabowski

13/00/DUW

13/00/DUW

Projektant

mgr inż. Andrzej Walczak

72DOŚ/06

72DOŚ/06

Sprawdzający

mgr inż. Marek Bacala

2/DOŚ/03

2/DOŚ/03

Nr projektu

Skala

Data

Nr egz.

Nr rys.

A-02-00

PL1292

04.2013r.

01

1/1

00

PB

Z

Nr tomu

01

1/1

00

00