

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 obrobów
- 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 plażów

projektowane ogrodzenie na MOP-ach

projektowane ogrodzenie naprowadzające dla plażów (tzw. plotki)

projektowana brama

projektowana furtka

projektowana bramowa przegroda uchylna

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

projektowany przepust dla małych zwierząt

projektowany przepust dla plażów

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 przejeżd dla zwierząt

zielen na rondach

karpy korzeniowe, glazy

ENERGETYKA

proj. kabel nn

proj. kabel SN

istn. linia nn do przełożenia

istn. linia SN do przełożenia

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 oporami na wysięgniku (oświetlenie dróg głównych, lokalnych, łącznic)

KOLEJ (LPN)

sieć (słup) LPN do demontażu

projektowana linia napowietrzna SN-LPN

projektowana linia kablowa SN-LPN

projektowana linia kablowa SN w rurze 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

ODWODNIENIE

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

WS(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 plażów

Investor / Zamawiający
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Siemiradzkiego 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 B

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Główny Projektant

mgr inż. Jacek Grabowski

13/00/DUW

Projektant

mgr inż. Andrzej Walczak

72/DOS/06

Sprawdzający

mgr inż. Marek Bacala

2/DOS/03

Nr projektu

Skala

Data

Nr rys.

PL1292

-

04.2013r.

B-02-00

Stadium

Branża

Nr rysunku

Nr tomu

Revizja

PB

Z

Km

Nr obiektu

Nr rysunku

01

1/1

00