

LEGENDA

BRANŻA DROGOWA

	oś projektowanej drogi wojewódzkiej DW 308
	oś projektowanych pozostałych dróg
	oś projektowanych zjazdów
	krawężń jezdni
	linia konstrukcyjna
	pobocze gruntowe ulepszone
	krawężnik betonowy
	krawężnik trapezowy
	opornik
	ściek drogowy z dwóch rzędów kostki
	bariera ochronna
	balustrada ochronna
	ściek trójkątny
	ściek korytkowy
	słupki przeszkodowe w gniazdach typu RS 76
	istniejące ogrodzenie do rozbiórki
	projektowane ogrodzenie
	wygradzenie szczelne dla pól
	ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla pól
	projektowany przepust
	umocnienie skarpy / prefabrykowany element betonowy
	projektowany wpust
	najniższy/najwyższy punkt niwelety
	tymczasowy kanał obiegowy

	naw. jezdni DW 308
	naw. pobocza gruntowego ulepszanego
	naw. ścieżki pieszo-rowerowej
	naw. wyspy
	naw. pierścienia, pachwiny przy zjeździe i przejazdów dla pojazdów ponadgabarytowych
	naw. z bruku przy zbiornikach
	naw. jezdni bocznych
	naw. jezdni dodatkowych
	naw. zjazdów asfaltowych
	naw. zjazdów z kruszywa
	naw. na dowiązaniu z kruszywa
	humusowanie z obsianiem trawą
	roboty nawierzchniowe na dowiązaniu na warstwie ścieralnej
	umocnienie rowów
	umocnienie zbiorników
	obszar zamknięty - działka kolejowa

BRANŻA KANALIZACYJNA

	projektowana sieć kanalizacyjna
	projektowany wylot kanalizacyjny
	projektowana rura osłonowa
	projektowana sieć drenarska
	projektowany wylot drenarski
	projektowana rura osłonowa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu
	projektowany kabel oświetleniowy
	projektowany kabel zasilania znaków aktywnych
	projektowane kable elektroenergetyczne
	projektowane przepusty z rur HDPE
	projektowane słupy oświetleniowe
	projektowana szafka zasilająca
	projektowany słup elektroenergetyczny wysokiego napięcia
	projektowany kabel SN zasilający stację
	projektowana stacja słupowa
	projektowane złącze

BRANŻA TELETECHNICZNA

	istniejąca sieć telekom. do demontażu
	projektowany rurociąg kablowy teletechniczny
	projektowana rura osłonowa PEHD
	projektowana studnia teletechniczna

BRANŻA GAZOWA

	istniejąca sieć gazowa do demontażu
	projektowana sieć gazowa
	projektowana rura osłonowa PEHD

BRANŻA ZIELENI

	projektowane drzewo liściaste (Klon pospolity)
	drzewa liściaste/iglaste do wycinki
	drzewa do zabezpieczenia
	grupy drzew i krzewów
	teren przewidziany do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew

	teren niezbędny dla obiektów budowlanych
	projektowane linie rozgraniczające
	linia czasowego zajęcia - budowa/przebudowa innych dróg publicznych
	linia czasowego zajęcia - budowa/przebudowa zjazdów
	linia czasowego zajęcia - budowa/przebudowa sieci uzbrojenia terenu
	linia czasowego zajęcia - budowa/przebudowa urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
	linia czasowego zajęcia - budowa i rozbiórka tymczasowych obiektów budowlanych
	linia czasowego zajęcia - działki poza pasem drogowym z prawem do dysponowania nieruchomością
	linia terenu kolejowego Tk
	zakres aktualizacji mapy
	granica działki
	granica konturu klasyfikacji gruntów
	oznaczenie konturu klasyfikacji gruntów
	nr działki
	nr działki ulegającej podziałowi
	nr działki po podziale
	nr działki innych dróg publicznych
	działki w granicach projektowanego pasa drogowego
	pozostałe działki w zakresie inwestycji

RV
128/6
~~240/14~~
128/16
645
347/2
365

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		 Biuro Projektów TRASA Sp. z o.o. 60-603 Poznań, al. Wielkopolska 29/6 tel. 618 436 638 poczt@bptrasa.pl	
UMOWA 39/4.WZP/22		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	
STADIUM PB		BUDOWA OBWODNICY KOŚCIANA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 308 GRODZISK WIELKOPOLSKI - KOŚCIAN - KUNOWO	
DATA OPRAC. 31.07.2024		RYSUNEK	
BRANŻA PZT		PLAN SYTUACYJNY - LEGENDA	
		SKALA -	
		NUMER 2.0	