



PARAMETRY TECHNICZNE

DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA $V_p=50$ km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBCIĄŻENIE 115 kN/óś

Szkie orientacyjny skala 1:50000

MAPA SYT.-WYS. DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ARK. 3(5)

LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE OPRACOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 - ARKUSZ 2.3

ELEMENTY ISTN. W ZAKRESIE OPRACOWANIA DR. WOJ. NR 276

PARAMETRY TECHNICZNE

DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA $V_p=50$ km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBCIĄŻENIE 115 kN/óś

LEGENDA

granicz działek
linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 276 granica działki
zakres inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276
Numer działki
Numer działek sąsiadujących z inwestycją
Numer działek objętych inwestycją
Numer działek objętych inwestycją
Istniejąca nawierzchnia zjazdów indywidualnych z k. betonowej
Istniejąca nawierzchnia chodników z k. betonowej

ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE OPRACOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 - ARKUSZ 2.3

Projektowana krawężnik jazdni bez okrawnkowania
Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm wystający na 4 cm
Projektowana krawężnik pobocza fluizyjowego
Projektowana obrzeża chodnikowa 8x30 cm
Projektowana obrzeża chodnikowa 15x22 cm wystający na 4 cm
Projektowane spadki poprzeczne
Elementy drogi do rozbiórki
Zieleń do wykończenia
Projektowana nawierzchnia z SMA - jezdnia
Projektowana nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy
Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
Projektowana nawierzchnia zjazdów - k. betonowa
Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. betonowa
Projektowane umocnienie skarp wyłotu przepustu
Projektowane skarpy
Projektowane balustrady energochłonne
Przebudowany przepust HELCORE
Projektowana rura odłowna dwudzielna AROT A110PS - branda telekomunikacyjna
Projektowana rura odłowna dwudzielna AROT A110PS - branda elektroenergetyczna
Istniejący słup nr 0.4 kV 2 x 2N 12 do rozbiórki wraz z istniejącą siecią napowietzną
Projektowany słup E10.512 wraz z nową siecią napowietzną
Projektowana kanalizacja deszczowa
Projektowany wpuść deszczowy
Projektowana studzienka betonowa Ø1200
Projektowana studzienka betonowa Ø1000
Projektowana studzienka betonowa Ø800
Projektowana rura ośl. na k. deszcz. Ø200 x 2
Numer studni
Różne terenu
Różne dna studni
Średnica kanalu deszczowego
Różne dna studni
Spadek kanalu deszczowego
Długość odcinka
Projektowany separator
substancji ropopochodnych

ELEMENTY ISTN. W ZAKRESIE OPRACOWANIA DR. WOJ. NR 276

Istniejąca kanalizacja kablowa telekomunikacyjna
Istniejąca sieć wodociągowa
Istniejąca sieć energetyczna naziemna z oświetleniem

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 7+540 - 8+260

skala 1:500

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Słomkowski
WYKONAWCA: mgr inż. Jacek Hejduk
WYKONAWCA: mgr inż. Marcin Słomkowski
WYKONAWCA: mgr inż. Sławomir Michalik
WYKONAWCA: mgr inż. Zdzisław Chudziński
WYKONAWCA: mgr inż. Jarosław Jackowski
WYKONAWCA: mgr inż. Waldemar Olszak
WYKONAWCA: mgr inż. Adam Stimmer

DATA: listopad 2012 r.

UMOWA nr ZDW-2G-04320/2009, z dn. 07.10.2009 r. nr rej. 1809