

LEGENDA

- Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- ETAP 5** Zakres opracowania z podziałem na etapy wykonawcze
- Elementy projektowane - InfraCAD
- Elementy projektowane - InfraCAD

Elementy krzewidłowe

- Kawęcznik betonowy drogowy 20x30 cm
- Okrycie 12 cm
- Kawęcznik betonowy uliczny 15x22 cm
- Okrycie 2 cm
- Kawęcznik betonowy drogowy 20x22 cm
- Okrycie 2 cm
- Kawęcznik betonowy betonowy 33x43,5 cm
- Okrycie 18 cm
- Okrycie betonowe 8x30 cm

Nawierzchnie

- POWIERZCHNIA WYBUDKOWANA
- Kostka betonowa
- CIĄG PIESZO - ROWEROWY/CHODNIK
- beton asfaltowy
- beton asfaltowy
- ZATOKA AUTOBUSOWA
- beton cementowy

Oświetlenie i zasilanie pompowni

- o - Kable oświetleniowe nN 0,4kV
- o - Kable nN 0,4kV
- o - przyłącz zasilających pompomnie
- o - Maszyny i oprawy oświetlenia ulicznego
- o - Rury osłonowe

Elementy projektowane - Prokom Kazimierz Kurowski

- o - Zakres oddzielnego opracowania nie objętego wnioskiem o Pozwolenie na budowę
- o - ETAP 3
- o - Proje. koncepcyjny 20x25cm
- o - Proje. koncepcyjny 20x25cm
- o - Wymiarowanie nad jezdnię - zam na projekcie dla pieszych
- o - Proje. detale betonowe 60x60cm
- o - Proje. płyty deszczowe

Tytuł projektu

Projekt zagospodarowania terenu

Wzrost: 2.6

Arkusze 6

Zadanie inwestycyjne

Budowa ciągów pieszo - rowerowych, oświetlenia i zasilania pompowni ścieków sanitarnych i deszczowych wzdłuż istniejących dróg na terenie KSSE w Ujeździe oraz zatoki autobusowej przy ul. Europejskiej

Skala: 1:500

Faza: PB

Załącznik: Dokumentacja projektowa

KSSE S.A. ul. Wołwiodzka 42, 40-026 Katowice

Investor docelowy

Gmina Ujazd ul. Sławiecka 19 47-143 Ujazd

Data: marzec 2016

PODZIAŁ NA ARKUSZE

- Arkusz 1
- Arkusz 2
- Arkusz 3
- Arkusz 4
- Arkusz 5
- Arkusz 6

INWESTOR:

GINNA UJAZD

ul. SŁAWIECKA 19 47-143 UJAZD

OPRACOWANIE:

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

ul. Gen. Dąbka 17 41-814 Zabrze

INFRACAD

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Identyfikator Zgłoszenia: GIN.6840.672.2015

Województwo: opolskie Powiat: strzelecki Gmina: Ujazd

Jednostka ewidencyjna: Ujazd - obszar wiejski 161106_5

Obręb ewidencyjny: Zimna Wódka 0036; Olszowa 0058

Zimna Wódka ul. Europejska, Amerkańska

Arkusze mapy zasahniczej: 6.134.23.19.1, 6.134.23.19.2, 6.134.23.19.3, 6.134.23.19.4, 6.134.23.20.1, 6.134.23.20.3, 6.134.23.24.2, 6.134.23.25.1

Układ wsp. prostokątnych płaskich: 2000 srebro 6 (18)

Układ wsp. wysokości: Kronsztadt 86

Data aktualizacji mapy: 07.08.2015r.

Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją

Nie badano ksiąg wieczystych

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Wykonawca: Mapa opracował:

Data opracowania mapy: 12.10.2015r.

32/3 RV

RURA PRZEPUSTOWA Ø110

267.00, 266.26, 267.84, 264.85, 267.5

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

267.0, 266.8, 266.8

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski

Projekt inżynierski