



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1 : 500

Powiat: wielicki ID: 6640.362.2024
J. ewid.: Niepolomice (12904_4)
Obręb: Niepolomice (12904_4.0001)
Ulltas: Akacja
Działka: 326, 301, 340/1

Sekcja: a) mapy: 7,125,13,25,2,2,3,2,4, 7,125,14,2,11,1,2,13,1,4
Układ wsp. pozycyjnych 2000/2)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86
Sporządził: Data: 19.01.2024r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Piotr Zurański
nr uprawnień: RP-Upr. 23079

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Piotr Zurański
nr uprawnień: RP-Upr. 23079

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych, które zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki geodezyjnej i technicznej, oraz że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością. Niniejszym oświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością. Niniejszym oświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością.

Wydawca: prac geodezyjnych
Wzrost: 1,75 m
Waga: 75 kg
Data: 19.01.2024r.

Wzrost: 1,75 m
Waga: 75 kg
Data: 19.01.2024r.

Oświadczam, że przedstawiona mapa jest zgodna z mapą do celów projektowych numer 6640.362.2024 z dnia 25.01.2024 r.

mgr inż. Jerzy Bajer
nr uprawnień: RP-Upr. 1039/94

Branża elektroenergetyczna:

- istn. element sieci elektroenergetycznej do rozbiórki
- projektowana instalacja elektryczna, linia kablowa YKY4x10mm²
- projektowana sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV NAXY-J 4x120mm², NAXY-J 4x35mm²
- projektowana rura ostonowa RHDPEØ110 (nN), RHDPEØ110
- projektowana mufa kablowa nN - ZRM0, ZRM2
- projektowana słup sieci elektroenergetycznej nN wirowany betonowy E
- projektowana sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN
- projektowany przytacz napowietrzny nN AsXS4x16mm²
- projektowana zestaw złączowo pomiarowy po przeniesieniu
- projektowany ogranicznik przepięć 3xBOF-R0,5/5

Branża oświetlenie:

- projektowana słup sieci oświetlenia ulicznego słup betonowy wirowany z istniejącą oprawą sodową po przeniesieniu z słupa rozebranego - własność TNT S.A.
- projektowana słup sieci oświetlenia przejścia pieszych - 5m z wysięgnikiem 1m i oprawą LED 50W - własność Gmina Niepolomice
- projektowana sieci oświetlenia YAKXS4x35
- projektowana rura ostonowa RHDPEØ110

Branża sanitarna:

- projektowany wpust uliczny przykrawężnikowy/krawężnikowy
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- projektowany przykanalik
- projektowana studnia kanalizacji opadowej
- projektowana pompa
- projektowany wodociąg
- projektowany gazociąg
- projektowana kanalizacja sanitarna
- istn. element sanitarny do rozbiórki

Branża teletechniczna:

- nowa lokalizacja stupa teletechnicznego
- istn. element teletechniczny do rozbiórki

Branża zieleni:

- drzewo do wycinki

Branża drogową:

- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy 20x30
- projektowane obrzeże betonowe 8x30
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź jezdni
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane wstawki kostki granitowej
- projektowane skarpowanie element przeznaczony do rozbiórki
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowane poszerzenie jezdni/pętla wymiana nawierzchni
- projektowany chodnik
- projektowane pobocze
- projektowane wyniesienie jezdni (przejścia dla pieszych)
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- istniejący ciąg pieszo-rowerowy niepodlegający przebudowie odwrócenie konstrukcji istniejącego ciągu pieszo-row. z asfaltu łanego
- projektowane zabezpieczenie skarp płytami azurowymi
- projektowana kostka integracyjna
- projektowane korytko typu mulda
- projektowany pas drogowy
- projektowane linie podziałowe
- istniejący pas drogowy dróg publicznych
- obowiązek budowy/przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- obowiązek przebudowy innych dróg publicznych
- obowiązek budowy/przebudowy zjazdów
- istniejący numer działki
- numer działki po podziale
- działki podlegające podziałowi

Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Kuźnicy Kottłarskiej 17/37, 31-234 Kraków
tel./fax 791 421 364
e-mail: projekty@fiarcus.com.pl

Mapa z proponowanym przebiegiem drogi

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	drogowa	RP-Upr.1039/94		PPD
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Grodecki	drogowa	nr ewid. 13/2003		Część oprac.
Opracowujący	mgr inż. Kinga Lyszczyk				Skala

Kraków, listopad 2023 r. - korekta luty 2024 r.

egz. Rys. 1.1 1:500