

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

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

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1 : 500

Powiat: Wielicki  
J.ewid.: Niepołomice [121904\_4]  
Obręb: Niepołomice [121904\_4.0001]  
Ulica: Akacjowa  
Działka: 326, 301, 340/1

Sekcja mapy: 712513.252.2, 2.3, 2.4, 712514.2111, 12.13, 14  
Układ wsp. płaskich: 2000/21  
Układ odniesienia: wysokość: Kronsztadt 86

Sporządził:

Data: 19.01.2024r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Piotr Żurawski  
nr upr.: 23079

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Piotr Żurawski  
nr upr.: 23079

#### Branża elektroenerg.

- istn. element sieci elektroenergetycznej do rozbiórki
- projektowana instalacja elektryczna, linia kablowa YKY4x10mm<sup>2</sup>
- projektowana sieć elektroenerg. kablowa nN 0,4kV NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>, NA2XY-J 4x35mm<sup>2</sup>
- projektowana rura ostonowa RHDPEØ110 (nN), RHDPEØ110 dwudzielna (na istn. sieci nN)
- projektowana mufa kablowa nN - ZRM0, ZRM2
- projektowana stupa sieci elektroenergetycznej nN wirowany betonowy E
- projektowana sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN
- projektowany przytacz napowietrzny nN AsXSn4x16mm<sup>2</sup>
- projektowana zestaw złączowo pomiarowy po przeniesieniu
- projektowany ogranicznik napięcia 3xBOP-R0,5/5

#### Branża oświetlenie:

- projektowana stupa sieci oświetlenia ulicznego stupa betonowy wirowany z istniejącą oprawą sodową po przeniesieniu z stupa rozebranego - własność TNT S.A.
- projektowana stupa sieci oświetlenia przejścia pieszych - 5m z wysięgnikiem 1m i oprawą LED 50W - własność Gmina Niepołomice
- 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 pompownia
- 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 drogowa:

- 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/petna 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 lanego
- projektowane zabezpieczenie skarpki płytami ażurowymi
- projektowana kostka integracyjna
- projektowane korytko typu mulda
- projektowany pas drogowy
- projektowane linie podziałowe
- istniejący pas drogowy betonowy 8x30
- 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 Kottłajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków  
tel./fax 797 421 364  
e-mail: projekty@fiarcus.com.pl

Investor:

Gmina Niepołomice  
Pl. Zwycięstwa 13  
32-005 Niepołomice

Nazwa zadania:

Rozbudowa drogi gminnej 560384K ul. Akacjowej zlokalizowanej na dz. nr: 326 i 340/1 na dt. około 1,16 km w Niepołomicach z wyłączeniem skrzyżowania z drogą krajową - cz. II obejmującą odcinek od ul. Brzeskiej do ul. Kolejowej

Tytuł rysunku:

### Mapa z proponowanym przebiegiem drogi

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA DROGOWA					PPD
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajera	drogowa	RP-Upr.1039/94		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Grodecki	drogowa	nr ewid. 13/2003		
Opracowujący	mgr inż. Kinga Łyszczarz				
Kraków, listopad 2023 r. - korekta luty 2024 r.			egz.	Rys. 1.2	Skala 1:500