


Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wydanej przez PODGiK w Nidzicy pod nr KTRG 241-3649/2009



- LEGENDA:**
- granica inwestycji
  - zakres robót etapu I
  - jezdnie z kostki betonowej
  - jezdnie z kostki kamienniej
  - pas z materiału ceramicznego
  - chodnik z kostki bet.
  - chodnik istniejący
  - zakości i zjazd z kostki bet.
  - zielen
  - chodniki planowane w II etapie
  - droga planowana w II etapie
  - zakości planowane w II etapie
  - krawężnik betonowy 12cm
  - krawężnik betonowy 3cm
  - krawężnik kamienny 12cm
  - krawężnik kamienny 3cm
  - obrzeże betonowe
  - projektowany hydrant przeciwpożarowy
  - projektowana sieć wodociągowa
  - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - projektowany wpuść deszczowy
  - projektowany wpuść deszczowy gęiny
  - projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
  - projektowana rura osł. na kablu
  - istn. linie kablowe do demontażu
  - proj. kable teletechniczne
  - proj. gazociąg
  - istn. wodociąg
  - istn. kable elektroenerg.
  - istn. kable teletechniczne
  - istn. ciepłociąg
  - istn. sieć kanalizacyjna
  - istn. wodociąg do likwidacji
  - istn. sieć kanalizacyjna do likwidacji
  - granice działek
  - budynki do wyburzenia
  - obszar wprowadzonych zmian

Investor:  **Gmina Nidzica**  
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa:  **"ARKAS-PROJEKT"**  
Pracownia Projektowo Konsultingowa  
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A  
tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: T1.342-26/08

Nazwa dokumentacji: **Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Branza: -

Brandy drogowy: mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/014/POD/08 Podpis:

Brandy drogowy: inż. Tomasz Stawarz w specjalności drogowej WAM/0126/PWOD/05 Podpis:

Nr arch.: 36-UM0/GDA/2008 Stadium: PB Data: 04.2012 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.0