



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA  
( DO CELÓW PROJEKTOWYCH ) SKALA 1:500

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Sokółce oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2017.  
Rob. Nr 4/2017 GKN.16642.6.14.2017  
Mapa aktualna na dzień 08.03.2017 r.  
Ark. mapy zasadniczej nr 8.200.17.21.1.3; 8.200.17.21.3.1  
Oznaczenie granicy obszaru który był przedmiotem aktualizacji  
Układu wsp. prostokątnych płaskich - 2000/8  
wysokościowych - Kronsztadt 86  
Nie badano słuszności gruntowych  
Arkusz nr 2

woj. Podlaskie  
gm. M. Sokółka  
obr. 0034 Sokółka

Potwierdzam zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Wszelkie obiekty budowlane podlegają  
wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa  
geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające  
zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.  
UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie  
wskazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłaszane do  
inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy  
z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (Dz.U.Nr. 30, poz. 163).

LEGENDA:

- istn. kable elektroenergetyczne
- istn. kable teletechniczne
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej/deszczowej
- istn. wodociąg
- istn. napowietrzna linia teletechniczna
- PROJEKTOWANE:
- proj. granica podziału nieruchomości
- proj. os. drogi
- proj. krawężnik betonowy wtopiony
- proj. obrzeże betonowe
- proj. słup linii napowietrznej nN wraz z oprawą oświetleniową
- istn. słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN do rozbiórki
- istn. słup oświetleniowy nN do rozbiórki
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
- proj. kanał technologiczny
- proj. wpust kanalizacji deszczowej

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada	Torun, Borkut, ul. dr. Jana Chłosta 47 15-071 Mysłak tel.: 056 6743882; 056 694 333; e-mail: karo@strada.myslak.pl
Obiekt:	Przebudowa ul. Dymalskiego 303 wraz z rozbiórką i budową niezbędnej infrastruktury urządzeń technicznych w miejscowości Sokółka	Data: 20.03.2017
Adres:	ul. Dymalskiego 303 wraz z odgałęzieniem w Sokółce	Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - kanalizacja deszczowa	Numery rysunku: 2
Funckja:	Info i Maciejko / nr Upr. Bud.	Podpis
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogusław Kłak B116001	
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. Łukasz Malinowski	