


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I

## Skala 1:500

Biuro Projektów i Usług Budownictwa AID PROJEKT 59-820 Leśna, ul. Kosciuszki 5/2A		
TEMAT/OBIĘKT/ADRES: BUDOWA CHODNIKA NA ODCINKU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 357 W NOWOGRODZIE UL. STRZELECKA I UL. KAOLINOWA		
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I	NR RYS.: 1
INWESTOR	GMINA NOWOGRODZIEC, Rynek 1, 59-730 Nowogrodzic	SKALA: 1:500
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DEC UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ Nr: 1496/86/2285/91/64/DOS/03, DOS/MM/0165/01.	Podpis: _____
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. KONRAD PAŚ	Podpis: _____
		Data opracowania: Październik 2014r.

WGK.6640.1087.2014

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ: 3 (3)

skala 1:500

Opracowana na podstawie map zasadniczych w skali 1:1000 sekcje nr: 451.322.242 i 451.322.244. Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów. Układ współrzędnych „1965”, poziom odniesienia Kronsztadt. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Nie ustalano służebności gruntowych.

Mapę zaktualizowano w lipcu 2014.

zakres opracowania

GEODETA UPRAWNIENY  
 inż. Dawid Gołczewski  
 upr. nr 22405

10 LIP. 2014

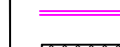
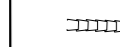


Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA BOLESŁAWIECKI  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 617.1087.2014  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 10.07.2014

Z up. Starosty Bolesławieckiego  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ geodezyjny: \_\_\_\_\_

#### OZNACZENIA:

- - granice działek
- - granica jezdni (krawężnik betonowy)
- - granica chodnika (obrzeże betonowe)
- - ściek przykrawężnikowy (z kostki betonowej)
-  - chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- - odwodnienie liniowe (O.L.) szer. 15cm
-  - ściek skarpowy trapezowy o wym. 0,5x0,5(0,38)m
-  - bariery ochronne stalowe rurowe
-  - bariery energochłonne do demontażu

