

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ulice
W. Gałaja i S. Staszica w Suwałkach
skala 1:500

LEGENDA:

- 1 - - - 17 Zakres inwestycji
○ Działki objęte inwestycją

Projektowane:

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (kolor czerwony)
■ nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (kolor grafit)
■ nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (kolor szary bezfazowa)
■ wybrukowania
■ zieleńce

- krawężnik betonowy 15x22 cm
— krawężnik betonowy 15x22 cm wtopiony
— obrzeże betonowe 8x30 cm
— płytki korytkowe 30/40 cm
— bariera zabezpieczająca wg odrębnego opracowania
— zabezpieczenie skarpy - palisada
⊗ drzewa do wycinki
— obiekty małej architektury

Projektowane uzbrojenie terenu:

- kablowa linia oświetleniowa

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski	
— ŁUKASZ MILEWSKI —		15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok.7 projekt@drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Obiekt:	Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ulice W. Gałaja i S. Staszica w Suwałkach	Data:	06.2015
Stadium:	PB	Nr rysunku:	1
Branża/Projektant:		Podpis	
DROGOWA: mgr inż. Ł. Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12			
ELEKTRYCZNA mgr inż. R. Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206301_I nazwa M. Suwałki
Obręb ewidencyjny	identyfikator 206301_I.05 nazwa Obręb Nr 05
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztadt 60
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	

Skala mapy

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6640.67.2015
Data opracowania mapy:	16/02/2015
Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne*GENUA* Jarostaw Lutyński	
mgr inż. Jarostaw Lutyński	

1:500

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń obciążenia służebnościami - zamieścić stosowną informację.



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany z wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy dokument, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń obciążenia służebnościami - zamieścić stosowną informację.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr inż. Łukasz Milewski

21.04.2015

mgr inż. Jarostaw Lutyński

mgr inż. R. Arciszewski

mgr inż. M. Kubicka

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
oraz załączonych uzgodnień

mgr inż. Łukasz Milewski

Nie dokonano modyfikacji wtórnika
geodezyjnego zaewidencjonowanego
pod nr GR.6640.67.2015